المكتبة الثقافية

# فافذة على الكون الكون الكون الكون

لِمُعَافَةُ لِمِيْطَالِعُومِي الدارالمصرفية التأليف والترجمة



ا.د.رشيد سالم الناضورى أستاذ التاريخ القديم جامعة الإسكندرية

اهداءات ٢٠٠٠

المكتبة اللقّافية ١٢٧

# نافذة على الكون

الدكتور (مام إراهيمأحمد

لثقافرة ليشكالقوى الداداللصهرنية للتأثيف والتزجمة



نوزیم دادالقام

۱۸ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
 ۵۰۰۳۲ سال ۱۳۷۷۱۱
 طنطا ميدان السامة
 ت : ۲۰۹٤

#### مفتدمة

إبراً الإنسان يطرق أبواب الكون محاولا الانطلاق البيراً في الفضاء كي يلمس بنفسه الحقائق التي عرفها عن طريق دراساته لعجائب محتوياته ، ويكشف الستار هما خني من ألغاز لم تمكنه وسائله المحدودة من إدراك كنهها .

وقد قنعت الحضارات المتتالية بمراقبة الكون خلال نافذة شبه مغلقة ، أخذت فى فتحها شيئاً فشيئاً ، وهى كما تقدمت فى ذلك خطوة تكشف لها من جديد العجائب ما يغريها بالسير خطوات جديدة ، حتى جاءت حضارتنا الحديثة فلم تقنع بالنظر خلال النافذة بل رأت أن تاتى الكون من أبوابه ، وهما قريب ستتمكن من فتحه على مصراعيه ليبدأ ركب البشرية سيره فى طريق جديد واضح المعالم .

وإذا وجد أبناؤنا أو أحفادنا طريق الغد ممهداً أمامهم ، فن واجهم ألا ينسوا تلك النافذة التي تطلع خلالها أجدادهم يوما ما ، وجمعوا من المعلومات ما ينير لهم الطريق ويجنبهم متاعبه وأخطاره .

#### النافزة المقدسة :

إذا رجعنا عبر التاريخ للبحث عن أول نافذة فتحها الإنسان ليطل منها على الكون لانتهي بنا المطاف إلى قدماء المصريين واليابليين . وليس معنى هذا أنهم كانوا أول من رصد الأجرام السهاوية ولكن حضارتهم هي أقدم حضارة بقيت آثارها حتى اليوم لتحكي لنا بعض ما قاموا به في هذا المجال . فإذا شئنا أن تتوخي الدقة في حديثنا لذكرنا أن أول نافذة فتحت منذ بدء الحليقة حينا استهوى منظر السهاء الإنسان البدائي فوقف يتطلع إلى حجال الشروق وما ينقبه من نور ودفء ، ثم بدأ يُساءل عن المكان الذي تختني فيه الشمس من وقت غروبها حتى لحظة شروقها وعن هذه النقط اللامعة التي لا تجرؤ على الظهور في حضرة الشمس . ولعل ذلك كان سبباً دماهم إلى تقديسها وعبادتها كما قدسوا الفجر الذي يبشرهم بظهورها .

وكانت نظرة الإنسان إلى الشمس يشوبها الحوف والعجب والإجلال ، فلم يدن يملك من المناظير والأجهزة ما يمكنه من معرفة الحقيقة عن الكون والشمس . فقدماء المصريون كانوا يستقدون أن الأرض منبسطة وتقع مصر فى وسطها ، وعند

الأركان الأربعة للأرض المنبسطة توجد أربعة حيال شاهقة ترتكز عليها قبة السهاء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة ثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلهة الصغيرة بندلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية .

ولم تكن الشمس وحدها محل التقديس والعبادة في فير التاريخ ، بل شاركها في ذلك القمر والنجوم ، ولعل ذلك من الأسباب التي أدت إلى انتشار التنجم بين الناس . فا التنجم إلا تقديس للأجرام الساوية واعتقاد بمقدرتها على النحكم في حياة الإنسان وشئونه . فوجود الشمس في برج معين أو ظهور أحد الكواكب عندمولد شخص يحدد مصيره طوال حياته ، فنجد فه الياماً سعيدة وأخرى لا يجوز فها عقد الصفقات أو السفر . . . الح .

وفى الحقيقة يمكننا تقسيم تطور علم الفلك إلى عدة مراحل،
بدأت بمرحلة العبادة ثم تفرع منها طريقان : أحدما للاستفادة
من رصد الأجرام السهاوية فى فائدة الإنسان وهى علم الفلك
الحقيقى، بينها اتجه الطريق الآخر نحو التنجيم . ثم تطور علم
الفلك من مراقبة بالعين إلى استمال آلات بدائية، ثم اختراع

المنظار الفلكي و تطوره إلى أحدث الأجهزة المروفة لنا . وبحث العلاقة بين معابد القدماء وبين عبادة الشمس والنجوم موضوع شيق ، تناوله بشيء من التفصيل العالم الإنجليزي و تنورمان لوكيار وخص بالذكر معابد وآثار قدماء المصريين وقد وجد أن بعض المعابد يشير جدرانها إلى الجهاث الأصلية الأربعة أي إلى اتجاء شروق الشمس وغروبها في الاعتدالين الريمي والخريني ، بينا تشير جدران معابد أخرى إلى شروق الشمس وغروبها عند المنقليين الصيني والشنوى ، وهذا الاتجاء الأخير ليس بثابت بل يتنير تبعاً لحظ العرض .

وبجدر بنا أن نشير إلى معبد آمون رع كمثال واضح على ما نقول ، إذ يشير بحوره الرئيسى إلى اتجاه ٢٦°شهال الغرب، وذلك انجاه غروب الشمس في طبية عند المنقلب الصينى ، بينا نجد بالقرب من هذا المعبد تمثالين لأمنحتب الثالث ينظران في انجاء شروق الشمس عند المنقلب الشتوى .

ولعل أجمل ما فى الموضوع محاولة ﴿ لُوكِيارِ ﴾ إثبات معرفة قدماء المصريين لبعض الأسس التى نستخدمها فى المناظير الفلكية الحديثة ، واستنتاجه أن المعابد هى مراصد فلكية تعتبر الأولى من نوعها فى التاريخ . فكثير من المعابد تكون محاورها الرئيسية مفتوحة في أحد أطرافها ، ويمند كل محور مخترقاً عدة قاعات مختلفة الأحجام والأشكال وتنهى في الطرف الآخر من المحور عند الحراب المقدس . أما المحور نفسه فيحدد عدة فتحات ضيقة بمند من أول المبدحتى الحراب المقدس ، وقد يبلغ عددها سبع عشرة أو ثمانية عشر فتحة ، كما هي الحال في معبد آمون رع . وتنيجة لهذا النصميم يمر شعاع ضيق من ضوء الشمس بطول المبد لينير الحراب مرة كل سنة عند غروب الشمس يوم المنقلب الصيني .

وفى مناظيرنا الفلكية الحديثة نجدا نبوبة مناقة مثبتاً فى احد طرفها عدسة وفى الطرف الآخر عينية تنظر خلالها إلى أضواء الأجرام السهاوية ، وبين الطرفين نجد عدة حلقات تزداد ضيقا كلا اقتربنا من العبنية تماما كفتحات المعبد التى تضيق كما اقتربنا من المحراب . والفكرة فى ذلك أن يصل الضوء إلى المكان المطلوب نقيا خاليامن شوائب الانمكاسات على الجدران الجانبية. واستطرد « لوكيار » يفسر أسباب امتداد محور المعبد إلى مسافات طويلة من جهة ، وأسباب الظلام النام الذى يسود المحراب من جهة أخرى ، فن الناحية الفلكية ، كما امتد شعاع العنوء مخترقاً عدة فتحات ضيقة ازدادت الدقة فى رصد الشمس . ومن الواضح أنه كما اشتد الطلام في المحراب فإن طرف الشماع المنهي إليه يكون واضح المعالم ، ويمكن محديد مكانه على الجدار بكل سهولة وإلى درجة كبيرة من الدقة . وهذه الأمور من الأهمية بمكان عند رصد الشمس في أحد المنقلبين ، إذ محدد مكانها على الجدار لمدة يومين أو ثلاثة حول موعد المنقلب ، ومن ذلك يمكن تعيين وقت المنقلب نفسه .

وكانت هذه إحدى الطرق لنعيين طول السنة الشمسية ، إذ هي الفترة بين منقلبين سيفيين متناليين . ولعل المصادفة وحدها التي جمت بين وقت المنقلب الصيني و بدء فيضان النيل . وهكذا بدأ قدماء المصريين تطبيق علم الفلك لفائدة الإنسان ، بعبل التقاويم وتحديد موعد الفيضان . آما من الناحية الدينية ، فقد وضع الكهنة في بعض الحاريب المظامة عثالا للإله « رع » مولياً ظهر م للفتحة التي يدخل منها الضوء ، فتسقط عليه الأشعة مرة كل عام ليضعة ثوان ثم تختني ، فيخيل المرائي أن « رع » ظهر بنفسه فجأة ثم اختني .

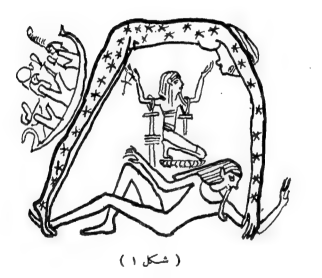
ولم تقتصر هذه المراصد المقدسة على دراسةالشمس ومنابعها بل اهتمت أيضا بالنجوم . فهناك مايشير إلى أن قدماء المصريين رمحوا خرائط لنجوم السهاء على جدران معابدهم . فمن معبد دندره انتزع علماء الآثار الفرنسيين قطعة حملوها معهم إلى متحف باريس، وعلى هذه القطعة خريطة لنطقة البروج التي تقطعها الشمس خلال عام . وإذا كنا نرمز إلى المجموعات التجوميه بصور الحيوانات وأبطال الأساطير فقد سبقنا في ذلك قدماء المصريين وإن كان لمم أبطال يختلفون عمن نعرفهم الآن . ولكن إلى جانب ذلك نجد بعض الصور المشابهة مثل الحل والثور والحوت والتوامين والاسد والميزان والسهم .

وفى نفس الحريطة نجد مسار الشمس اليوسى مقسما إلى اننى عشر قسما عثلها اثنتا عشرة سفينة ، رمزا إلى انخاذهم طول الهار اثنى عشرة ساعة ، كا رهموا الإله «أوزيريس» ليرمن إلى القسر . كا وجد في معابد أخرى عدة بجوعات نجومية منها بجوعة الجبار التى بقيت كا هي حتى الآن ، ومجموعة الفخذ التى يمثلها الآن الدب الأكبر .

ومن الغرائب التي يذكرها ﴿ لُوكِيارِ ﴾ عن قدماء المصربين أنهم — في بعض معابدهم — استخدموا مرآة ﴿ أو سطحا عاكسا ﴾ في الحارج يحركونه طوال النهار فيمكس ضوء الشمس لينير المعبد بأكله وهو يؤيد هذه الرواية بالمقابر الموجودة على أهماق كبيرة من سطح الأرض وجدرانها منطاة بالرسوم الهيروغليفية ، بينها لا يوجد فيها ما يدل على إضاءتها بإشعال النيران لرؤية ما يكتبونه ، فهى إذن أضيئت بانعكاس أشعة الشمس ، وإذا صح هذا التقدير ، كان المصريون القدماء أول ،ن استعمل نظرية « السليوستات » الحالية ، وهي عبارة عن مرآة تتحرك آلياً لنعكس أشعة الشمس في اتجاه ثابت ، فتسقط دائما على حجاز ، ثبت لدراستها .

وإذا كان الغرض من بعض المعابد أن يسكون بمثابة مراصد القدماء ، قابن الفضول يدفعنا إلى إلقاء نظرة على السكون وما فيه كما تخبلوه ، ثم البحث عن أى دراسات فلسكية صحيحة . قالسماء إلمة يطلق عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة آنى تنحى على الأرض « رسب » وترتسكز بقدميها عند طرف الأفق و أصابع يديها عند المطرف الآخر .

ويمثل الأرض رجل مضطجع ، يفصلها عن السهاء إله الهواء والنور «شو» – انظر (شكل ۱) – و يصور حركة الشمس اليومية عبر السهاء إله فى قارب يتحرك من الشعرق إلى الغرب . أما الماحية الأسطورية فتذكر أن الأرض «سب» هو زوج السهاء « نوت » ، بينها آلمة الشمس والفجر والعنوء هم أبناء لهم .



وقد ساهم نهر النيل فى تقدم علم الفلك عند قدماء المصريان ، فقد سادف وصول الفيضان إلى هليو بوليس وممفيس وقت المنقلب الصينى . ونحن نعلم أن الأرض تقطع مسارها حول الشمس في مام واحد وأنه تبعاً لهذا المسار تكون الشمس همودية على خط الاستواء فى الاعتدال الريسى ثم تتحرك لتتعامد على خطوط العرض الشهالية حتى مدار السرطان فى المنقلب الصينى ، وبعد ذلك ترجع جنوبا فتصل خط الاستواء فى الإعتدال الحرينى ومدار الجدى فى المنقلب الشتوى . فإذا رصدنا نقطة شروق الشمس على الأفق نجدها تتغير من يوم إلى آخر ، فتكون فى انجاء الشرق على الأنق غجدها تتغير من يوم إلى آخر ، فتكون فى انجاء الشرق على المنقلب الصينى وإلى الجنوب فى المنقلب الشتوى .

وقد لاحظ قدماء المصريين تغير نقط الشروق ، فأقاموا بعض معابدهم بحيث تكون محاورها الرئيسي في اتجاء شروق المنقلب الصيني ، ولمل الفكرة الأولى من هذا العمل الاحتفال بالفيضان بحيث يصل ضوء الشمس إلى المحراب لينيره وقت الفيضان ، ولو انحرف المحور الرئيسي للعميد عن هذا الاتجاء لحدث أحد أمرين :

١ -- لا تشرق الشمس عند الإنجاء الجديد في أي يوم
 من أيام السنة و بذلك لا تضىء الحراب على الإطلاق .

٢ -- تشرق الشمس مرتين في هذا الاتجاء ، مرة وهي في طريقها إلى المنقلب الصيني وأخرى وهي هائدة منه ، وبذلك تضىء الحراب يومين كل عام .

ولكن وصول الفيضان قرب المنقلب الصينى ، وبناء المعابد في هذا الاتجاء أدى إلى وصول أشمة الشمس إلى المحراب مرة واحدة فقط كل عام ، وبالتالى إذا قيست الفترة بين مرتبن متناليتين أمكن استثناج طول السنة .

وهكذا عرف قدماء المسريين الحركة الظاهرية الشمس التي هي انعكاس لحركة الأرض حول الشمس في مسار تقطمه في عام ، ووضعوا بذلك أساس التقويم في صورة علمية حتى جاء ﴿ يُولِيوسُ قيصر ﴾ فأخذها عنهم وأدخلها في الإمبراطورية الرومانية ،

وقد قسمت السنة إلى اننى عشر شهرا يضمها ثلاثة فصول أو مواسم هى موسم الفيضان وموسم الزرع وموسم الحصاد فى كل منها أربعة أشهر ، ونسبوا أول شهر فى العام إلى إله الحكمة « توت » كما اعتبروا كل شهر ثلاثين يوما فى بادىء الأمر ولكنهم لم يلبثوا بعد بضع سنين أن لاحظوا اختلاف وقت الفيضان بالنسبة لمذه الشهور، ثم بالملاحظة الدقيقة عرفوا أن طول العام هو ٣٦٠ يوما بدلا من ٣٦٠ .

ولم تقتصر إقامة المسابد الشمسية على مصر، بل تعداها إلى الحضارات الأخرى في بابل والصين حيث نجد من مخلفات الحضارة الأولى ما يشير إلى توجيه معابده نحو شروق الشمس في المنقلب الصينى، وفي الصين نحو شروقها في المنقلب الشتوى، كا نجد بعض المعابد تفتح أبوابها عند الإعتدالين التستقبل أشعة الشمس عند الشروق أو الغروب مثل معابد القدس وبعليك وبالمرا.

وكما اهتم القدماء برصد الشمس ، وجهوا عنايتهم كذلك إلى أرساد النجوم ، فهنالك كثير من المعابد لا تدخلها أشمة الشمس في أي يوم من أيام السنة ، ومعنى ذلك أنها ليست بمعابد شمسية . وكانت المشكلة التي جاجته الماء تاريخ الفلك هي معرفة ما إذا كان الغرض من هذه المجموعة رسد النجوم أو لا ، فلو أن النجوم ثابتة في الكون لهانت المسألة ولكان موضع شروقها في الوقت الحاضر هو نفس الموقع منذ آلاف السنين ، ولما احتاج

الأمر سوى خطرة فى الاتجاه المعين أو بحث فى جداول النجوم لمرفة ما يشرق منها فى هذا الإتجاه .

ولكن هنائك تغير خئيل مستمر في مواقع النجوم في السهاء بحيث إذا أشرق نجم أو غرب عند تقطة معينة من الأفق فإنه بعد بضع مئات من السنين يغير ذلك الموضع تغيرا ملموساً. ومعنى ذلك أنه إذا بني معبد بحيث يكون محوره في الحجاء شروق أو غروب نجم معين فإنه بعد فترة من الوقت يستنفد أغراضه وتستحيل رؤية النجم من أقاصى المهد إلا إذا أعيد بناؤه وعدل اتجاه محوره ليشير إلى الموضع الجديد الشروق أو الغروب.

وتشير الدراسات المستفيضة التي أجريت على بعض المهابد غير الشمسية إلى مجهودات ضخمة بذلها القدماء في سبيل تغيير المجاهات محاورها ، وفي الحالات القليلة الأخرى التي استحال فيها القيام بهذا العمل بنيت معابد جديدة مجاورة لتغنيم من تحويل المحاور القديمة . وإلى جانب ذلك يوجد بعض ازدواجات من المعابد ، يشير أحدها إلى المجاه بضع درجات جنوب الشرق مينا ينحرف الآخر نفس العدد من الدرجات جنوب الغرب ، ومعنى ذلك — من الناحية الفلكية — أن الأول منها يرصد شهروق نجم مدين بينا يرصد الثاني غروب هذا النجم نفسه .

وقد امتد أثر المراصد الدينية من الشرق الأوسط إلى عدة أماكن أخرى حيث بقيت الأفكار الفلكية دون تغيير بينا كان التعديل الأساسى فى التصميم ليناسب الغن الممارى والظروف السائدة فى تلك الأماكن. وكانت بلاد الإغريق من أهم الأماكن تأثرا بمعابد المصريين حيث استبدلوا الفناء المكشوف والسقف المسطح بفناء مغطى وسطح مائل لكثرة عطول الأمطار في بلادهم.



### نافذة الأسكندرية

بين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بين بين حضارة الاف من السنين لم تذهب هباء منثوراً ، بل تقدمت فيها الأرصاد الفلكية تقدماً محسوساً سواء في النتائج أو في الأجهزة ذاتها ، وإنما نذكر حضارة الإسكندرية بالذات لأنها تمثل مرحلة مرحلة هامة في تاريخ الفلك نعرف عنها الكثير ، مرحلة ارتبطت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين نهضوا بالأرصاد الفلكية على أساس علمي ، فكان لهم أثر كبير على أهمال العرب بعد ذلك بعشرة قرون ، ولكن من واجبنا على أهمال العرب بعد ذلك بعشرة قرون ، ولكن من واجبنا أن نشير بإيجاز إلى تطورات الفترة الواقعة بينهم وبين قدماء المصريين ، وإن كانت معلوماتنا عنها غير كاملة .

فنى المند والصين نجد بعض الوثائق التى ترجع إلى عام ألفين وخمسائة قبــل الميلاد وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والمعلومات الفلسكية مثل معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية وبين مستوى خط الإستواء. وحوالى ذلك الوقت كان البابليون يعملون فى المجال الفلكى ويقومون بأرصاد لشروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس ومحاولات لرصد مواقع النجوم .

وفي القرن الحامس قبل الميلاد بدأ اليونانيون مساهمهم في تقدم علم الفلك ، فنجد أول أرساد دقيقة قام بها « ميعاون واقطيمون » عام ١٣٧٤ ق.م في أثينا لتسيين أوقات المنقلبين الصيني والشتوى ، ولكن الآلات التي استخدمت في هذه الأرساد غير معروقة لنا ، ولملها نفس الآلات التي استعملها فلكيو الإسكندرية والعلماء العرب بعدهم في هذا الغرض نفسه والتي سنشير إلها في المكان المناسب .

وفي الإسكندرية نجد مجوعة ضخمة من علماء الفلك مثل وأريسطولوس، و تيموخارس، اللذين كانا أول من رصد موافع النجرم، أما وإراثو سثينس، فليس في حاجة إلى تعريف عاشهر عنه من رصد ارتفاع الشمس في الإسكندرية حين تكون همودية على أسوان واستخراجه من ذلك مقدار محبط الأرض بالإضافة إلى أرصاده على النجوم، وللن أم هؤلاء أثراً في فتح نافذة الأرصاد الفلكية اثنانها وهيبارخوس، و و وبطليموس، عا استحداه من أجهزة بالإضافة إلى تشعب أنواع الأرصاد التي قاما بها، فإلى وهيبارخوس، ينسب عمل جداول لمواقع عماعاتة قاما بها، فإلى وهيبارخوس، ينسب عمل جداول لمواقع عماعاتة

وخمسين نجما وقياس حجم القمر وبعده عن الأرض ، كما جمع بطليموس في جداوله ١٠٢٨ نجما .

وما دمنا قد دخلنا عهد الأرصاد الفلكية البحثة القائمة على أسس علمية ، يجدر بنا أن نشير إلى بعض الأجهزة الفلكية البدائية التي كانت شائعة الاستمال حينئذ، وبالرغم من بساطتها استخلصوا منها بعض النتائج الدقيقة المامة . فن الأرصاد الرئيسية معرفة ارتفاع أي جرم ساوي فوق الأفق عند وجوده في أحد الاتجاهات الأصلية ، ومع تنوع أشكال الآلة المستخدمة في هذا الغرض ، إلا أن الفكرة الأساسية واحدة إذ مُحتوى على جزءين رئيسيين - دائرة رأسية مقسمة إلى درجات تقيس الإرتفاع ، ومؤشر مثبت في مركز الدائرة ويتحرك طرفه على محيطها ، وبتحريك المؤشر حتى يصير في اتجاء الجرم السهاوى ، ثم قراءة الندريج على الدائرة عند طرف المؤشر نعرف الارتفاع المعلوب . وكما أن كل جهاز لايلبث أن يناله النطوير والتحسين ءكذلك تطورت آلة الارتفاع وانخذت أشكالا عديدة في الأزمنة المحتلفة . فني بداية الأمر كانت الحلفة صغيرة من المعدن أو الحشب ومعلقة بحيل أو أكثر ، تم احتاج الأمر فيما بعد إلى زيادة الدقة في الأرساد، وذلك يتأتى بكثرة التدريجات على محيط الحلقة ، وذلك يسهل همله كما كبر ذلك المحيط ، ثم تبين للفلكيين بعد ذلك أن تضخيم حجم الحلقة أدى إلى مناعب جديدة ، إذ أنه عند تعليقها استطالت تحت تأثير وزنها فلما استغنوا عن النعليق بتركيزها على سطح الأرض كان لضغط أجزائها بسفها على بعض أثر فى تغير شكلها من دائرة إلى شكل يعناوى .

والمعروف أن « هيپار خوس » استعمل هذه الآلة في هيئنها البدائية وإن كان مخترعها غير معروف على وجه التأكيد ، أما بطليموس فقد حاول أن يتحاشى متاعب تكبير الحلقة إذ أشار إلى بناء حائط صغير في الاعجاه المطلوب، ثم رسم دائرة عليه مثبت في مركزها مؤشر متحرك يمس سطح الحائط، ثم جاء علماء العرب فيا بعد فزادوا في طول الحائط وارتفاعه .

وكما شمل التطوير الحلقة المدرجة في الآلة ، فاينه تناول أيضا المؤشر حتى النحذ أشكالا متعددة . فكان في بادي، الأمر عما ذات طرفين مديبين ، ثم أضيف إلى كل طرف منها قطعة من المعدن أو الحشب المثقوب حتى يمكن تعيين المجاء الجرم الساوى بدقة أكبر حين يظهر للراصد خلال الثقبين . ولم تقتصر هيئة المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس

بقرص يملاً باطن الحلقة بأكمه ويتحد ممها فى المركز وقد حفر عليه قطر ليقوم مقام المؤشر ، ثم استبدل هــذا القطر المحفور فى بعض الآلات بمؤشر يدور حول المركز المشترك.

م تعددت الدوائر والتدريجات المرسومة على سطح الآلة ولم تقتصر على تقاسيم الحلقة الحارجية التي تبين ارتفاع الجرم الساوى ، والغرض من النقسيات الجديدة إعطاء بعض النتائج الفلكية — التي تعتمد غالبا على الإرتفاع — مباشرة دون ما حاجة إلى حمل الحسابات اللازمة لذلك بعد كل رصدة ، وغالبية هذه الدوائر الجديدة ذات صلة بنميين الوقت أو تحديد مواقيت الصلاة وفي هذه الحالة يكون لكل بلد آلته الحاسة التي نقشت تداريجها طبقا لحط عرض ذلك المكان ، كا جرت العادة على تسجيل طول الظل المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الظل في تحديد الوقت .

ويطلق على الآلة فى هيئنها الأخيرة اسم ﴿ الْاسطرلابِ ﴾ (انظر شكل رقم ٢) وإن كان البعض يسممونه ليشمل كلجهاز يقيس ارتفاع الأجرام السهاوية. وأصل هذه الكلمة غير معروف



على وجه النحديد ، فنى رأى حزة الاسنهانى(١) أن اللفظ فارسى الأصل مأخوذ عن « شناره ياب » أى مدرك النجوم ، أما البيرونى(٢) فيذكر أن هذا قد يكون صحيحاً بقدر ما يكون أيضاً معربا عن البونانية « أسطرليون » حيث « أسطر » بمنى النجم ويؤيد هذا الرآى وجود الآلة فى بعض الكتب البونانية المديمة .

ومن أبسط أنواع الآلات التي استخدمها علماء الإسكندرية حلقة مستديرة لرصد وقت الاعتدال . والطريق إلى ذلك هو أن تنصب الحلقة مائلة على الأفق وتممل مع خط الشهال والجنوب زاوية تساوى عرض المكان ثم مراقبة ظل الحلقة كل يوم عند الظهيرة ، فإذا وقع ظل النصف المواجه للشمس على باطن النصف الآخر البعيد عنها كان ذلك وقت الاعتدال .

ومن ناحية أخرى نجد آلات معقدة التركيب من بينها الآلة

<sup>(</sup>١) حمرة أبن الحسن الأصفهائي ، فارسي المولد - عاش في بداد

فى النصف الثانى من القرن الماشر الميلادى وهو مؤرخ ولنوى . (٢) أبو الريحان عمل بن أحمد البيرونى ولد في خوارزم عام ٩٧٣

 <sup>(</sup>۲) أبو الريحان على بن أحمد البيرونى ولد في خوارزم عام ٩٧٣ م
 وقوفى ف غزنة بعد عام ١٠٥٠ م وهو من أبرز علماء العرب خاصة
 ف الرياضيات والفلك .

التي تسمى بـ ﴿ ذَاتَ الْحَلْقِ ﴾ . ولكي نعرف معنى هذه الآلة وأهميتها ، يجدر بنا أن نشير أولا إلى مواقع الأجرام السهاوية والأساس الذي تنسب إليه ومبدأ قياس هذه المواقع . فالنوع الأول من الأرصاد منسوب إلى دائرة الأفق ، ويحدد موقع الجسم بزاوية ارتفاعه عن هذه الدائرة وزاوية انحرافه عن اتجاء الثهال والجنوب أو الشرق والغرب. وفي النوع الثاني يستخدم خط الاستواء — أو الدائرة المقابلة له في السهاء — ويقاس موضع الجسم بزاوية بعده عنها وزاوية انحرافه عن نقطة معينة على هذه الدائرة(١) . أما النوع الثالث فأساسه دائرة مسار الأرض حول الشمس - يمني آخر ، دائرة المسار السنوي الظاهري الشمس حول الأرض — وَيَكُونَ المُوقَعُ مُعْلُومًا إذا عرفنا زاوية البعد عن هذه الدائرة وزاوية الانحراف عن النقطة المعينة التي أشرنا إلمها .

نعود الآن إلى « ذات الحلق » ، فنجد أنها مركبة من بضع حلقات متحدة في المركز لتمثل الدوائر المذكورة بالإضافة إلى

 <sup>(</sup>١) اتخذ عداء الفلك لذلك نقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة مسار الأرض حول الشبس . والدائرتان تميلان على بعضهما بحوالى ٢٢٠٤ درجة .

بعنع دوائر أخرى أساسية ، وكي يسهل تحريك كل حلقة على حدة ، فقد اختلفت أحجامها حتى لا يحدث بينها احتكاك سوق حركاتها . والحلقات الأساسية في هذه الآلة خس ، أولاها دائرة الأفق ، والثانية توازى مستوى الزوال<sup>(١)</sup> ، والثالثة الدائرة الكسوفية(٢) والرابعة خط الاستواءوالأخيرة متعامدة مع الرابعة فندر مجاتها إذن تبين البعد عن دائرة خط الاستواء . وباجتماع الدوائر الأصلية التي تنسب إليها مواضع الكواكب والنجوم في الساء — في آلة واحدة ، أصبح في مقدور العلماء رصد الموقع في أي لحظة باستخدام مؤشر أو أكثر في هذه الحُلقات . ويعتبر صنعها فتحا جديداً في الميدان الفلكي ، ك تمتاز به عن الآلات الأخرى المعروفة قبل ذلك . فمن ناحية ، لا تقتصر أرسادها على اتجاه معين مثل الشهال والجنوب فقط ، بل شملت جميع الاتجاهات . ومن ناحية أخرى، نجد أن الآلات المستخدمة كانت ترصد الارنفاع عن الأفق والانحراف عن الشهال والجنوب، بينها هنا يمكننا رصد الموقع بالنسبة إلى دائرة خط الاستواء أو الدائرة الكسوفية بالإضافة إلى الأفق . وقد استخدم بطليموس هذه الآلة في تميين الزاوية بين الشمس

<sup>(</sup>١) المستوى الرأسي المار بانجامي الشهال والجنوب.

<sup>(</sup>٢) مسار الأرش حول الشبس .

والقمر حين يكون الاثنان ظاهرين فوق الأفق ، فني هذه الحالة يمكن تحويل الجهاز من أحدهما إلى الآخر في لحظات قبل أن تتغيرالزاوية بينهما نتيجة لحركة كل منهما في مساره الحاس. ولا يفوتنا أن نشير في ختام هذه الفقرة إلى ما وفرته هذه الآلة من وقت علماء الفلك بإعطائها الموقع منسوباً إلى أى دائرة بدلا من الحسابات المعلولة لتحويله من الأفق إلى الدوائر الأخرى.



## أيصادالعرب

فَتَحَ العرب نافذة الكون إلى أقمى ما تسمح به فَتَحَ الْإِمْكَانِياتُ المَادِيةُ والعاميةُ في ذلك الوقت. وعلينا الخذ في الاعتبار تلك الفقة العام الة الترا أقضت معرسة

أن ناخذ فى الاعتبار تلك الفترة الطويلة التى انقضت بين مدرسة الإسكندرية وبداية الحضارة العربية العلمية ؛ التى تزيد على ستة قرون . ومن ناحية أخرى بدأ العرب حضارتهم بدراسة ألف باء العلم أو — إذا أردنا أن نتوخى الدقة فى التعبير — بترجمة علوم اليونان والفرس والهند قبل البدء فى دراستها .

وقد يسجب المرء لقوم بدأوا بدراسة مبادىء العلوم ثم تفزوا في فترة وجيزة إلى مرتبة تحدثت عنها الأجيال التالية ، كن عجبه لا يلبث أن يزول إذا ضربنا له مثلا بما كان يحدث في تلك الفترة . فني النصف الثاني من الفرن الثامن الميلادى بدأت حركة الترجمة لعلوم الرياضة والفلك تحت إشراف يعقوب بن طارق المتوفى عام ٧٩٧ م عالمتوفى عام ٧٩٧ م عليث عانهما أن صنع أول جهاز اسطرلاب عربي كاكتب كلاها بضعة مؤلفات في الفلك والرياضة . وهكذا سارت الترجمة جنباً إلى جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، و وسرعان

ما ظهرت روح التجديد والابتكار التى كان لما آثر بىيد فى تقدم العلوم عند العرب .

فنى عهد الحليفة المأمون بن هرون الرشيد أنشأت أكادبمية علمية فى بنداد أطلق عليها اسم « بيت الحكمة » ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرسد تم بناؤه تحت إشراف سند بن على رئيس الفلكيين حينتذ ، وذلك بالإضافة إلى مرسد آخر فى سهل تدمر بالمراق ، وعززت هذه المراسد بأجهزة فلكية شبهة بالات اليونان والفرس والمند وإن فاقتها فى الدقة . وقام نخبة من الدلماء العرب بصناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن من الدلماء العرب بصناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن عيسى الأسطر لابى الذي برع فى صناعة آلة الاسطر لاب فاشهر بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة الأجهزة بزيادة تدريجات مقايسها فقسم كل درجة إلى سنة أجزاء حتى تكون القيمة أفرب ما يمكن إلى الحقيقة .

ولم یکنف المامون بمرصدی العراق، بل أمر خالد بن عبد الملك المروروذی أن برصد بدمشق فبنی علی حبل دیر مران حائطاً طول ضلعه عشرة آذرع، وعمل علیه ربع دائرة من الرخام، ثم جمل ربع الدائرة محفوراً كی تجری فیه قطعة

صغيرة مثقوبة فيمين موقع الشمس بالنظر خلال هذا الثقب على امتداد وتد ثبته في مركز ربع الدائرة.

وكان كل عالم ياتى فيصنع لنفسه ربع دائرة خاصاً به ، أو حلقة كاملة حسبا تقتضى الظروف . فينا أراد البيرونى رصد الاعتدال الحرينى بغزنة ، صنع لذلك ربع دائرة قطرها تسعة أذرع ، ينها صنع فى الجرجانية ربع دائرة قطرها ستة أذرع وقسم محيطها إلى دقائق وذلك لقياس ارتفاع الشمس فى المنقلب الصينى وليمجاد عرض المكان . أما سليان بن عصمة السمر قندى فقد رصد عرض بلخ مستخدماً لبنة ذات عضادة قطرها عانية أذرع .

وكما استخدمت أحجام مختلفة من أرباع الدوائر ، كذلك كانت الحال في الحلقات وإن كانت صغيرة الحجم بوجه عام حتى لا يتغير شكلها الدائرى نتيجة لكبر حجمها وزيادة وزنها . ومن أصغر أنواعها ما رصد به أبو الحسين عبد الرحمن الصوفي أيام عضد الدولة بحلقة قطرها ذراعان ونصف أى خسة أشبار وكل جزء في أنسام محيطها يساوى خس دقائق ، وبالمثل حلقة أبي حامد الصفاني التي يبلغ قطرها ستة أشبار والتي استخدمها في بركة زلزل غربي بغداد ، وقد أطلق على بعض هذه

الحلقات أمماء خاصة مثل الحلقة العضدية التى استعملها الصوفى لإيجاد عرض شيراز ، والحلقة الشاهية التى رصد بها عرض غزنة عرض الجرجانية ، والحلقة اليمينية التى رصد بها عرض غزنة وهذه أهمها جميعاً إذ أن كل جزء فى محيطها يساوى لم

ننتقل الآن إلى التجديدات والابتكارات التي توصل إليها العرب في صنع الآلات الفلكية بالإضافة إلى النحسينات التي أشرنا إليها فيا سبق . وعلى رأس الآلات المبتكرة تلك التي أقيمت على حبل طبرك مجوار بلدة الريُّ بالعراق في أواخر القرن العاشر الميلادي . فقد أم فخر الدولة العالم الفلكي أبا محود حامد بن الحضر الحجندي ﴿ المتوفِّي عَامَ ١٠٠٠م ﴾ بممل أرصاد دقيقة لتعيين وقت الانقلابين ، فألمَّام فوق ذلك الجبل حائطين متوازيين في اتجاه الشهال والجنوب وبينهما مسافة سبعة أذرع ﴿ أَي حَوَالَى ثَلَانَةَ أَمْنَارَ ﴾ وارتفاعهما نقرب من أربعين ذراعا ﴿ سنة عشر مترا ﴾ وعمل في وسط السقف فتحة مستديرة قطرها شبر واحد وبذلك تصل أشمة الشمس إلى الأرض بين الحائطين كل يوم عند الظهر وتتوسط المسافة بين الحائطين في لحظة الزوال تماماً أي عند عبورها خط الشهال

والجنوب حين تبلغ أقصى ارتفاعاتها في ذلك اليوم . ولقياس زاوية الارتفاع لم يترك الأرض مستوية ، بل هيأها على شكل جزء من محيطً دائرة مركزها هو مركز الفتحة المستديرة في السقف، ثم فرش هذا الجزء النحني بألواح من الحشب وقسمه إلى درجات ثم قسم الدرجات إلى دقائق وآخيراً قسم كل دقيقة إلى سنة أجزاء . وقد ساعده على ذلك كبر المحيط فصار في إمكانه قراءة الارتفاع حتى سدس دقيقة ثم تقدير ما بين ذلك . ولماكانت صورة الفتحةالتي ترمحهاأشعة الشمس قريبة من قرص مستدير يحتاج الأمر إلى معرفة مركزه، فقد صنع لذلك حلقة في حجم القرص وفيها قطران متقاطعان يحددان مركزها وبوضعها على صورة الفتحة يتعين المركز في الحال . ولما كانجزء الحيط المدرج المكسو" بألواح الخشب هو سدس الحبط فقط، فقد أطلق على هــده الآلة اسم السدس الفخرى نسبة إلى فخر الدولة .

وهذه الآلة قريبة الشبه بالمنظار الزوالى الحديث، الذي يرصد وقت عبور الأجرام السهاوية خط الشهال والجنوب . ففيه نجد فكرة الحائطين المتوازيين يظلمهما سقف متحرك وينهما منظار يتحرك في مستوى الزوال فقط ليرصد وقت السبور . كما نجد فكرة الحلقة ذات الفطرين على هيئة خيطين رفيعين من خيوط السنكبوت مثبتين في عينية المنظار .

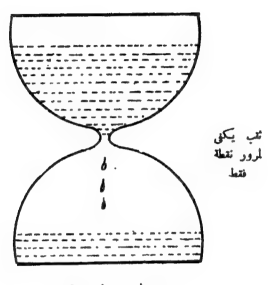
وإذا كان هذا السدس الفخرى قد فاق كل ما همل قبله من آلات دقة ، وحجما ، فلن يحجب ذلك ما صنع قبله بحوالى ست سنين ، إذ بنى أبو سهل الكوهى ( المتوفى عام ۱۸۸۹ ) بام شرف الدولة بيناً فى بندادوجمل أرضه قطمة كرة نصف قطرها خسة وعشرون شبرا «خسة أمتار» ومر نز هذه الكرة فتحة صنيرة فى سقف البيت يدخل منها شماع الشمس ويرسم المدارات اليومية بما فى ذلك ما قبل الزوال و بعده .

وقد صنع العرب عددا آخر من الآلات استخدمت في حالات خاصة ، ومنها « البريخ » الذي كان الغرض الرئيسي منه رؤية الملال أول الشهر العربي . ولو أنهم زودوا هذه الآلة بالمدسات لكانوا أول من اكتشف النلسكوب ولعرفوا كثيرا من أسرار هذا الكون . ويتكون البريخ من أنبوبة اسطوانية مجوفة طولها خسة أذرع و قطر فتحنها ذراع واحد، وقد طلى جوفها باللون الآسود لمنع انسكاسات الضوء داخلها « تماما كما نفس في أنبوبة المنظار الفلك ي . والآنبوبة مركبة في قائم رأسي يمكن إدارته حول نفسه ، أما مركز هدذا القائم فهو مركز دائرة مخطوطة على

الأرض ومقسمة بتداريج الزوايا لتحدد الزاوية الأفقية بين خط الشمال والجنوب و بين الجسم المراد رصده . أما الزاوية الرأسية أو زاوية الارتفاع فيمينها دائرة رأسية مدرجة ومثبت مركزها عند نقطة اتصال الأنبوبة بالقامم . وهمكذا تتحرك الأنبوبة في مستوى رأسي ويحدد وضعها الدائرة الرأسية ، كما تتحرك « هي والقامم مما » في المستوى الأنتي ويحدد ذلك الوضع الدائرة الرأسية .

ولما كانت مواقع القمر في الساء معلومة عن طريق الحسابات ، فقد كانوا يستخرجون الموقع وقت الرصد من الجداول « الزاوية الأفقية والزاوية الرأسية ، ثم ينصبون البربخ على هانين الزاويتين وبذلك تشير الأنبوبة إلى القمر مباشرة فينظرون خلالها للتأكد من رؤية الهلال ، ويساعدهم على ذلك سواد جوف الأنبوبة الذي يمنع ضوء النهار من أن يطنى على نور الملال الحافت .

وكان لتميين الوقت أهمية خاصة عند العرب بعد انتشار الإسلام وحاجهم إلى وسائل سهلة سريعة لمعرفة أوقات الصلاة دون الاعتماد على الأرصاد الفلسكية وما يعقبها من حسابات مطولة ، وقد اعتمدوا في ذلك على عدة وسائل كالساعات الرملية والمائية



ساعة مائية (كس ٣)

والمزاول. وتتكون السامات المائية والرملية من إنامين على هيئة نصنى كرة يتصلان عن طريق اختناق ضيق اللغاية يسمح المماء أو الرمل بالسقوط من الإناء الملوى إلى السفلى بكيات صغيرة منتظمة ، وبذلك تحدد كمية الماء أو الرمل التي نفذت إلى الإناء السفلى المدة التي انقضت منذ لحظة معينة « ولتسكن شروق الشمس مثلاء . (أنظر الشكل رقم ٣) وقد بلغ من براعة العرب في صنع هذه الآلات أن أهدى هرون الرشيد عام ١٨٠٨م ساعة مائية فاخرة إلى الملك شارلمان .

أما المزاول فتعتمد على حركة الشمس اليومية التي ترسم دائرة في السهاء يقع جزء منها فوق الأفق ويقع باقها تحته . ومعنى ذلك إذا فرضنا انتظام سيرها – أنها تتحرك كل ساعة زاوية قدرها خمس هشرة درجة . فإذا أقنا همودا رأسياً على الأرض، أمكننا بطريقة الحسابات أن نسرف الزوايا التي يتحركها ظله كل ساعة إبتداء من لحظة معينة « الظهر » وبذلك يمكن رسم هذه الإنجاهات حتى إذا وجدنا الظل واقعا على أحدها عرفنا الفترة التي مرت منذ تلك المحظة أو الباقية إليها . وقد تعددت أنواع المزاول، فنهاما يكون القامم عمودياً على الأرض، ومنها ما يكون مائلا على المي يحدث ما يكون مائلا على المي يكون مائلا على المي يكون مائلا على ما يكون مائلا على المي يكون مائلا على المي يكون مائلا على المي يكون مائلا على الميكون مائلا على حائل الميكون مائلا على حائل الميكون مائلا على الميكون مائلا على الميكون مائلا على الميكون ميكون ميكون مائلا على الميكون ميكون ميكو

أحدهما بزاوية معينة ، وحتى تكون المزولة شكل مقبول ، فقد رسمت دائرة (على الأرض أو الحائط) مركزها هو نقطة ارتكاز القائم ، ووضعت على محيطها أرقام تحدد الوقت كما أشار الظل إلها — بماماً كنظرية الساعات الحديثة حيث عقرب الساعات بديل الظل المنحرك (انظر الشكل رقم ٤) ،



## **مزولة** درك

وبهذه الآلات البدائية تابع القدماء حركات الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا مواقع النجوم إلى درجة كبيرة من الدقة إذا أخذنا في الاعتبار نوع الآلات المستعملة وكفاءتها. ويجدر بناقبلأن نفتح النافذة على مصراعها، أن نلم إلمامة سريعة بمشاهدات القدماء وتفسيراتهم لما رآوه في السهاء.

## عبرالنافذة

ماذا والغرس والمند واليونان والغرس والمند والعرب من عجائب الساء ؟ وكيف كانت نظرتهم المادن وما فيه ؟

أشرنا في حديثنا عن قدماء المصريين ونافذتهم المقدسة إلى تخيلهم أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها 6 ينها توجد عند الأركان الأربعة للارض أربعة حبال شاهقة تحمل قبة السهاء المصنوعة من الحديد. ويتخلل هذه القبة عدد كبير من الثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ؟ إذ تسرع الآلمة الصغيرة بتدلية المصابيح خلالها فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلاء ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية حول الأرض.

وكما امنلات السهاء بالآلمة فقد اعتبروها — السهاء سكوحدة واحدة إلمة أطلقوا عليما اسم ﴿ نوت ﴾ سوروها على هيئة أنثى تنحنى على الأرض ﴿ سِب ﴾ وترتكز بقدميها عند طرف الأفق وبأساح يديها عند الطرف الآخر . ويمثل الأرض رجل مضطجع ، بينا يفصلها — الأرض — عن السهاء

إله الهواء والنور وشوى . وإله الأرض وسب ، هو زوج اله الدياء و نوت بينا أبناؤهم آلمة الشمس والفجر والنور . نم . . . لقد كانت فكرة الإنسان في قديم الزمان عن الكون تتسم بالفرابة . فعلى سبيل المثال تلك الأفكار التي نبت بين سكان الجزر . لقد شاهدوا الشمس وهي تشرق كل سباح خارجة من الماء ثم تعود إليه كل مساء لتخنفي في الحيط . لقد كانت الشمس في رأيهم تنوص فعلا في الماء عندما يحل الفلام ثم تبدأ في السباحة تحت الأرض متجهة نحو المشرق لتخرج من الماء ثانية في صباح اليوم النالي .

ولما كان عالمهم هو الله الجزيرة التي يعيشون فيها والتي يحيط بها الماء من كل جانب ، فن الطبيعي أن يعتقدوا أن الأرض طافية على سطح الماء على هيئة قرص مستدير كقرص الشمس أو القمر و تنبعث منها جذور تمتد إلى أعماق الحيط ، وخلال هذه الجذور تمتص الأرض من الماء قوة حافظة لما باعتبار أن هذا الماء الكوني هو مصدر الحياة والقوة لكل شيء .

وكان تساوسة الهند يتخيلون الأرض مرتكزة على اثنى عشر هموداً ضخماً كا يرتكز سطح المنضدة على قوائمها . وتمر الشمس فوق السطح المستوى نهاراً ثم تهيط ليلا تحت

المنضدة سالكة طريقها بين الأهمدة . وفي بعض الأوقات كان الهندوس يعتقدون أن للأرض أربعة أساسات بعضها فوق بعض وفي أسفلها يلتف أفعوان عالمي عائم في المياه الكونية . وفوق الأفعوان تقف سلحفاة ضخمة يرتكز على سطحها أربعة أفيال تتعاون فها بينها لإسناد الكرة الأرضية .

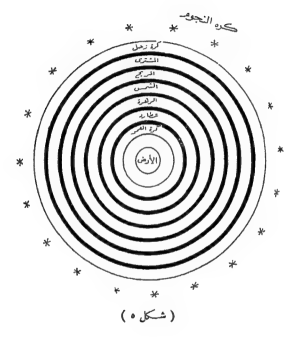
وكان الأساس الذي ترتكز عليه الأرض في الفضاء مصدر اهتام القدماء وتخميناتهم ، فكان الرأى السائد بين ذوى الفكر أن المياء الأبدية هي التي محملها . ولما جاء وإمبيدوكليس، الشاعر الإغريق وعالم الطبيعة في القرن الحامس قبل الميلاد — وهو الذي قسم العناصر إلى أربعة هي النار والمواء والماء والتراب — أعلن أن الأرض تقف في الفضاء محت تأثير رياح دوامية هائلة . وهذه الرياح في دورانها المستمر حول الأرض تصد الأجرام السهاوية فلا تهوى إلى الأرض وتدمرها ، كما أنها هي السبب في حركات الأجرام السهاوية إذ تدفعها لندور حول السهاء .

أما ﴿ أَنَا كَسَاجُورَاسَ ﴾ المعاصر لـ ﴿ إِمْبِيدُوكَالِيسَ ۗ فَكَانَ يَرِي أَنَ هَذَهُ اللَّهُوامَاتُ مِن الرياحِ حَطَمَتُ أَجْزَاءُ صَغَيْرَةً مِنْ الأَرْضُ وَقَدْفَتَ بِهَا نَحُو السّاءُ عَلَى هَيْئَةٌ نَجُومُ تَضَيَّهُ نَبْيَحِةً للإحتسكاكُ النّاشيءُ بينها وبين الرياحِ . وجاء الفيلسوف الإغريق « فيثاغورس» وأثباعه بنظرية مثيرة عن الكون ؛ مضمونها أن الفترات بين النفات الموسيقية تعادل تماماً المسافات بين الكواكب . فالكواكب الحمسة والشمس والقمر تؤلف سلماً موسيقياً كاملا . ولكل جسم ساوى نغمة موسيقية خاصة به ، وحين تسير هذه الأجسام في مساراتها تناكف نفاتها لنعطى موسيقي جميلة لا دنيوية .

وظل الإعتقاد سائداً لفرون طويلة بأن الأرض هي مركز السكون، حيث إن كل الأجرام السهاوية الأخرى تدور حولها. ومن ناحية أخرى كان الإنسان يعتبر نفسه أهم المخلوقات في الكون، وبما أن الأرض هي ماواه، الذاكانت الأرض محط أنظار الآلمة باعتبارها المركز الرئيسي.

وكان نظام الكون المنفق عليه أيام حضارات الهند والفرس والإغريق والعرب يتلخص فى تقسيم الفضاء إلى عمانى طبقات تحيط بالأرض ، يختص كل كوكب من الكواكب الجسة المعروفة (١) حينئذ بطبقة منها ، ثم لكل من الشمس والقمر طبقة خاصة ، وأخيراً تحتل النجوم الطبقة الثامنة (أنظر الشكل رقم).

<sup>(</sup>١) عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل .



وكان ترتيبها حسب بعدها عن الأرض هو القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس فالمريخ والمشترى وزحل وفى النهاية هالم النجوم

ويستبر هذا النظام الذي ابتدعه « بطليموس » خطوة هامة نحو تقدم علم الفلك ، فقد ساعد على التنبؤ بحركات الكواكب في السهاء فقبله الفلكيون بصدر رحب . وكان المالم الإغريقي « أرسططاليس » قبل ذلك بمائة عام قد قسم السهاء الحيطة بالأرض إلى ثماني محوات مصمئة شفافة مثبت في كل منها كوكب من الكواكب، وتدوركل سهاء منها بأكلها حول الأرض حاملة معها الكوكب الحاص بها .

وكان شكل الأرض وموقعها وحركاتها مثار جدل عنيف يبن العلماء في تلك العصور . فالأرض التي ظلت منبسطة آلاف السنين ، حاء بعض مفكرى الإغريق ليقولوا إنها كروية ، ولكنهم لم ينجحوا في نشر هذا الاعتقاد بين سائر الفلكيين حتى القرن الثالث أو الثاني قبل الميلاد . ولم يسلم موقع الأرض في مركز العالم من النقد والمعارضة نتيجة للدراسات المستفيضة في مركز العالم من النقد والمعارضة بتيجة للدراسات المستفيضة في هذا السأن أمران على جانب كبير من الأهمية .

أولهما : أن حركة الشمس غير منتظمة فهي تسرع أحياناً وتبطىء أحياناً أخرى .

ثانهما : أن حجم قرص الشمس يتغــــير تنيراً طفيفاً بصفة دورية .

فاوحى ذلك إلى علماء البونان والعرب بنقل الأرض إلى نقطة أخرى مجاورة لما .

وبالمثل إذا نظرنا إلى دوران الأرض حول محورها نجد في القرن الحامس قبل الميلاد من نأدى بذلك وإن لم تجد نظريته قبولا في الأوساط الفلكية . وظل الاعتقاد سائداً بأن الأرض ساكنة عوان الحركة اليومية التي نشاهدها الكواكب والنجوم والشمس والقمر هي حركة حقيقية عحق القرن الحامس عشر بعد الميلاد .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نشير إلى تطور أفكار علماء الفلك عن الأرض والسهاء قبل أن ياتى « جالبليو » في أوائل القرن السابع عشر ، ويفتح بمنظاره الفلكي ، نافذة جديدة نرى منها الكون من زاوية جديدة . وسنتناول عالمين سبقا « جاليليو » يبضع سنوات لنرى كيف كان يفكر علماء ذلك المصر ثم تعرف بعد ذلك على المجالات التي فتحما المنظار الفلكي .

كوبرنيكوس : ولد « نيكولاس كوبر نيكوس » عام ١٤٧٣ في إحدى مدن بولندا وشب في طوق الكنيسة حتى أصبح عضوا في عجلس الكنيسة . وفي تلك الأيام كان الأفراد الذين يخدمون الكنيسة يكو نون طبقة خاصة تختلف عن طبقة الشعب ، يكاد النمليم يكون مقصورا عليهم حتى يمكنهم القيام بمراسم الصلاة طبقاً للكتب الدينية . وعلى ذلك فأى شخص يود دراسة العلوم عليه أولا أن يصبح من رجال الكنيسة، وذلك هو ما عمله (كوبرنيكوس) الذي ساعده على ذلك عمه الأسقف الذي بعث به إلى إيطاليا حيث درس الدين والطب والهندسة . وقد استغل براعته كمهندس خلال الحروبالتي نشبت بين بلاده وبين ألمانيا ، فقد قام بتقوية الحصون وقاد بنفسه بعض القوات التي دافعت عنها . أما معلوماته الطبية فقد وضعها في خدمة الفقراء يعالجهم دون مقابل .

وكانت الأمسيات والليالى أوقات فراغ بالنسبة إليه ؛ فوهبها لم الفلك الذى يهواه أكثر من غميره فكان يرتق السور المحيط بالكنيسة كل ليلة سواء فى الصيف القائظ أو الشتاء القارس ، ليقوم برصد النجوم والكواكب، وبعد سنين طويلة من هذه الأرصاد ثبت لديه أن نظرية «بطليموس» عن الكون

كانت خاطئة فيا عدا نقطة واحدة ، هي أن القمر يدور حول الأرض . أما عطارد والزهرة والمريخ وباقى الكواكب فإنها تدور حول الشمس لا الأرض ، بل إن الأرض نفسها لا تختلف عنهم في ذلك إذ تدور أيضا حول الشمس . وهكذا حطم «كوبر نيسكوس » النظريات السابقة التي تدعى أن الأرض تابتة في مكانها وأنها هي مركز العالم .

كاكان «كوبر نبكوس» على صواب حين اعتبر النجوم طائفة منفصلة تماماً عن المجموعة الشمسية ، كما أنه خمن أن المسافة من الأرض إلى الشمس لا تعتبر شيئا مذكوراً إذا قورنت بأبعاد النجوم. أما حركة النجوم حول الأرض فهى حركة ظاهرية يمكن تفسيرها بدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، وذلك الدوران يفسر أيضا الحركة الظاهرية اليومية للشمس والكواكب حول الأرض.

وحين توصل «كوبرتيكوس» إلى هذه النتائج الحطيرة كان قد بلغ سن الأربعين ، وظل محتفظاً باكتشافاته خوفاً من غضب رجال الدين ، ولم يبح بها إلا لفئة قليلة من أخلص أصدقائه المقربين . وقبيلوفائه قرران يعلن كتاباته ، وخاصة بعد إلحاح شدید من أصدقائه ، فظهر كتابه عام ۱۰۶۳ أى فى العام الذى مات فعه .

ولم تدرك سلطات الكنيسة أهمية هذا الكتاب لأول وهلة الدكان مكنوباً بأسلوب يعز فهمه على رجال الدين . وهكذ قرأه الكثيرون وانتشرت النظرية الجديدة في خفاء في أنحاء أوروبا. ولكن حين عرف رجال المنتيسة مغزى هذه النظرية بدأوا يحاربونها الذكانت تتعارض مع تعاليمهم بان الأرض مركز المحون الأرض مركز المحون وأن الشمس والقمر والنجوم وجدت خصيصاً من أجل الإنسان . . . ولكن كانت جذور النظرية الجديدة قد بدأت تنفذ إلى الأعماق .

برونو : ولد «جوردانو برونو» عام ١٥٤٨ فى إحدى مدن إيطالبا ، ولما كان يتيا فقد نشأ فى أحد الأديرة وتلتى تعليا دينيا تحت إشراف الدومينيكان أقوى طائفة رهبانية فى ذلك الوقت. ولما أظهر تفوقا ونبوغا ضموه إلى طائفتهم ثم ما لبثوا أن ضبوه قسيساً .

وذات يوم حين كان ينقب فى أرفف الكتب فى الدير 6 عثر على كتاب كادت الجرذان أن تمزقه . . . وهمو كتاب «كوبر نيكوس» عن حركات الأجرام الساوية . وقام بدراسته

سراً فى صومعته ، فأدهشه وضوح النظرية الجديدة وبساطتها ، فلم يتمالك نفسه من الحديث عن إعجابه إلى أحد الرهبان الذى البنم الأمر إلى رؤساء الطائفة ، وهدده هؤلاء بأشد المقاب، فاضطر إلى الهرب من وطنه عبر الجبال إلى سويسرا .

وأخذ ينشر تماليم «كوبرنيكوس» بعد أن درسها جيداً وقام بتطويرها إلى ما هو أفضل . ومن بين استحداناته أن الشمس أيضا تدور حول محورها كالأرضوهو ماثبت صحته بعد عدة قرون ، كما أعلن وجودكواكب كثيرة حول الشمس . وبعد وفاة بروئو تم اكتشاف الكواكب يورانوس ثم نبتون وبلوتو وأخيراً آلاف الكويكبات الصغيرة .

ومن الجديد أيضا أنه أعلن أن كل نجم ما هو إلا شمس تضارع شمسنا ، ويدور حوله عدد من الكواكب التي لا يمكننا رؤيتها بسبب بعدها الشاسع . فحكل نجم إذن مركز لمجموعة شمسية كمجموعتنا ، وعدد هذه المجموعات لانهائي . أما أكثر أفكاره جرأة فهي أن هذه المجموعات تنفير باستمرار وأنها ذات بداية ونهاية ، ينها كان القساوسة والرهبان يعلنون أن الكون دائم لا ينفير ولا ينتهى .

ونتيجة لذلك اعتبرته الكنيسة عدوها الأول، وحرضت

السلطات في سويسرا على طرده من البلاد ، ثم ظلت تطارده في كل مكان يجواله المستمر على مكان تجواله المستمر عاملا هاماً ساعده على نشر تماليمه وآرائه في بقعة شاسعة من أوروبا .

وذات يوم أرسل أحد أغنياء إيطاليا إليه رسالة أبدى فيها إعجابه بكتب ﴿ برونو ﴾ وعرض عليه أن يصبح تلميذه يتلقى العلم على يديه كما أغراه بمكافأة يسيل لها اللعاب ، ولماكان فى عودته إلى إيطاليا خطر ماحق ، فقد أكد له الثرى الإيطالي أنه بنفوذه سيحميه من كل أعدائه .. وهكذا وقع ﴿ برونو ﴾ في الفخ ، وتم القبض عليه وإيداعه السجن حيث قضى ثماني منوات .

وكانت الكبيسة تم تماماً المنزلة التي وصل إليها « برونو» في أوروبا ، ولذلك استبدلت الإعدام بالسجن على أمل أن تستطيع إرغامه على تغيير آرائه فيكون في ذلك أكبر نصر لها. ولما وجد رجال الكنيسة أن التهديد والتعذيب المستمر لم يثمرا معه ، قرروا إعدامه حرقاً . . . وهم ذلك في روما عام يشمرا معه ، ولكن بعد ٢٨٩ عاما من ذلك التاريخ أقيم له تمثال في نفس الميدان الذي أحرق فيه .

## المنظارالغلكى

المنظار الفلكي نافذة الساء على مصراعيها أمام فَتِح الفلكيين ، فبعد أن كانت دراساتهم للأجرام السهاوية محدودة بالعين المجردة ، جاءت تلك الآلة السحرية لتكشف لهم عن تفاصيل الأجرام القريبة وتظهر لهم ما كان سيداً أو خافياً.

وقصة اختراع المنظار غير معروفة على وجه التحديد، ولكن الشيء المؤكد أن الناس منذ عهد بعيد كانوا يستخدمون النظارات الطبية أو المدسات المنغلب على قصر النظر أو طوله وتحكى إحدى الروايات أن رجلا كان يقوم بعنع نوعين من المدسات، إحداها محدب «أى منبعج إلى الخارج» والآخر مقسر « إلى الداخل» وفي يوم أخذ ابنه يلعب بعدستين منهما، مقسر « إلى الداخل» وفي يوم أخذ ابنه يلعب بعدستين منهما، يضع إحداها أمام عينه ثم يضع الآخرى ثم يضعهما معاً وبحركهما إلى أن تصادف في أحد الأوضاع أن شاهد أحد المباني البعيدة كا ثما قد انتقل فجأة إلى مسافة قرية، ولما أنبأ والده بما حدث عمد هذا إلى وضع العدستين داخل أنبوبة طويلة وبذلك صنع أول منظار في التاريخ.

هذه هي القصة كما ترويها بعض المصادر ، ولكن الأمر الذي يهمنا في هذا الشأن هو أن أول منظار ظهر في أوربا عام ١٦٠٥ وأن أول رجل وجه هذا المنظار نحو الساء هو « جاليليو جاليلي ، عالم النلك الإيطالي ، وفي ثلك اللحظة بدأ الكون يكشف أسراره ، كما ثبت صحة نظام كوبرنيكوس وبرونو .

ولد ﴿ جَالِيلِيو ﴾ في ١٨ فبراير ١٥٦٤ وألحقه والده بالجامعة في سن السابمة عشرة لدراسة الطب ولكنه افنتن بالعلوم الرياضية والطبيعية ، وكانت أبحاثه المتنوعة في الرياضيات عاملا ساعد على تعيينه أستاذاً للرياضة والفلك في نفس الجامعة بمرتب يوازى خسين قرشا في الأسبوع ١١

وهكذا ، عاصر «جاليليو» العالمين «كوبر نيكوس وبرونو» ودرس آراءها المنطورة في شكل السهاء . ولما تم اختراع المنظار في هولندا كان أول من استخدمه لدراسة الأجرام السهاوية ، فشاهد ما أكد لديه محة هذه النظريات . . . شاهد القمر فوجده عالما آخر شبها بالأرض في حيالها ووديانها وسهولها ، كارأى الزهرة في شكل هلال شبيه بأوجه القمر ، ولكن أكثر الأرصاد إثارة هو رصده لكوكب المشترى عام

۱۹۱۰ حيث ظهر له على هيئة قرص تحيط به أربع نقط صغيرة ممنيئة . و بمنابعة الأرسادايلة بعد أخرى ، رأى أن النقط الأربع تصاحب الكوكب في حركته في السهاء وفي نفس الوقت تدور حوله . و بذلك ثبت لديه أن هنالك عالما ثالثا هو المشترى يدور حوله أربعة أقار على الأقل .

أحدث ذلك الاكتشاف ضجة في دنيا العلوم ، وقو بل بمعارضة شديدة من الكثيرين من رجال العلم والدين . و بما يتذكر عن أحد الأساففة قوله في حدا الصدد :

إن الأسبوع يحتوى على سبعة أيام ، وفى رأس كل رجل سبع فتحات هي المينان والأذنان وفتحتا الأنف وفتحة الفم، وفي السماء سبعة كواكب هي القمر والمريخ والمشترى وعطارد والزهرة والشمس وزحل — فاكتشاف « جالبليو » لأربعة كواكب أخرى أمر مستحيل » .

ولم يسكت « جاليليو » بعد هذه الاكتشافات ، بل ألف كتابا أيد فيه نظام « كوبر نيسكوس » . . ولكن في شيء من الحذر . ومع ذلك أحس رجال السكنيسة بالقلق ، فأصدر البابا مرسوما ينذر فيه بأشدالمقوبات لمن يطبع أو يمتلك أو يقرأ أى كتاب فيه تأييد لنظرية « كوبر نيسكوس » .

وفي عام ١٦٣٧ نشركتابا آخر أيد فيه النظرية ، فا نار ذلك غضب رجال الكنيسة الذين أرسلوه إلى روما لحجاكته ، وتحت تا نيرالتهديدبالنمذيب راجع «جاليليو» عن تأييد «كوبرنيكوس» وأعلن ذلك أمام جمهرة كبيرة في الكنيسة . ولكن ذلك لم يخلصه من قبضة رجال لدين ، فقد ظل سجينا لا يتحدث إلى أحد عن آرائه الفلكية حتى توفى في ٨ يناير ١٦٤٢ .

واسم الناسكوب مشنق من كلنين اغريقيتين معناها ﴿ رَى بميداً ﴾ ﴾ لأن هذا الجهاز يساعد المرء على رؤية الأشياء البعيدة التي لايمسكن تمييزها بالمين المجردة وكما ذكرنا ، كان «حاليليو» أول من وجه المنظار إلى الكواكب والنحوم ، فانه حين كان في مدينة البندقية عام ١٦٠٨ أو ١٦٠٩ نمي إلى علمه نبا ما اكتشفه صانع العدسات المولندي ﴿أُوابِنهِ ۚ فَاشْتَرَى عَدْسَتُهِنَّ إحداها محدية والأخرى مقمرة وصنع لنفسه منظار اصغيرا مبسط التركيب بتثبيت العدستين داخل أنبوية لتستقبل إحداها ضوء الكوكب وتقوم الأخرى بمهمة النكبير . ولم يلبث أن صنع منظارين آخرين زادت قوة النكبير في كل منهما عن المنظار السابق له ، فكانت في الأول ثلاثة وفي الثاني ثمانية وفي الثالث أثنان و ئلائون . وما لبثت النحسينات والنطويرات في أجزاء المنظار وشكله أن توالت ، وفي كل مرة تتغلفل في الفضاء مسافة أبعد ويظهر لنا المزيد من التفاصيل ، وكان أول من قام بالتطوير هو الفلكي «كريستوف شير » عام ١٦٣٠ ، إذ استخدم عدستين مقمرتين فأدى ذلك إلى اتساع رقعة الساء التي تظهر خلال المنظار ، وبعد مرور حوالي ربع قرن صار ذلك النوع شائم الاستمال .

والمناظير التي تستخدم فيها العدسات تسمى مناظير كاسرة لأن الضوء يمر خلال العدسة بعد أن ينحرف قليلا «أوينكسر» والصعوبة التي جابهت الفلكيين في هذا النوع هو عدم وضوح الصورة وانتشار ألوان الطيف فيها . وشمر الفلكيون عن سواعدهم المتخلص من تلك العيوب ، حتى كان عام ١٧٣٣ حين شمكن العالم الإنجليزي «تشستري مور هول» من الوسول إلى الهدف عن طريق استخدام عدسات من مواد مختلفة ، وبعدذلك بقليل محكن « جون دولاند » من التغلب نهائيا على تلك الصعوبات فاستبدل إحدى العدسات بعدستين إحداهما محدية الصعوبات فاستبدل إحدى العدسات بعدستين إحداهما محدية والأخرى مقرة كا جعلهما من عنصرين مختلفين .

و أخذ قطر المدسة الأمامية ﴿ الشَّيْدِةِ . . أَى الموجهة نحو الشيء المراد دراسته ﴾ يزاد حتى وصل إلى حوالى متر عام١٨٩٥ عندماصنع منظار كاسربهذا الحجم في الولايات المتحدة الأمريكية وما زال حتى الآن أكبر منظار من نوعه في العالم . ومن الوجهة النظرية تبلغرقوة تكبيرهأربعة آلاف مرة، لكن الغلاف الجوي وعوامل أخرى تمحد من هذه القوة فلا تزيد عن ألف مرة . وفي عام١٦٦٦ بحث ﴿ اسحاق نيوتن ﴾ أسباب عدموضوح الصورة في المنظار الكاسر وانتشار الألوان فها ، ولما عرف أن الضوءالا بيض عندما بمر خلال المدسة تنحر ف مختلف الألوان فيه نزوايا مختلفة بمــا يتسبب عنه انفصال الألوان في الصورة(١) الناجة فقد يئس من التخاص من ذلك العيب ولذلك وجه عنايته إلى صنع منظار عاكس تستخدم فيه المرايا أو الأسطح العاكسة بدلا من العدسات، ونجح في صنع منظار ذىمرآة منالمعدن قطرها بوصة واحدة فقط ومعذلك اختصرت مسافات المرئيات اليعيدة تسعا و ثلاثين مرة .

واستمر استخدام المعادن فى صنع المرآة حوالى مائتى عام بعد نبوتن، ولكن حجم المرآة ذاتها أخذ يتزايد بعدكل تجربة

<sup>(</sup>١) ضع قطعة من البلور فى ضوء الشمس مثلا، تجد أنها تحلله إلى قوس من الألوان الجميلة كقوس قزح، يبدأ باللون البنفسجي بجاوره النيلي ثم الأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالي وأغيرا اللون الأحر.



( شكل ٦ ) منظار كاسر صغير ( الشيئية عدسة فى الطرف العلوى من الأنبوية وقطرها عشر بوصات ، والعبلية فى الطرف السفلى .أ ما الأنبوية الصفيرة فهى منظار أخر يستخدم كمؤثر لتوجيه المنظارالأصلى تحو الجسم المراد دراسته) .

وكان في مقدمة الجهدين في هذا المضار « السير ويليام هرشل» « واللورد روس » العالم الأيراندى . وفي الأزمنة الحديثة استخدمت أقراص الزجاج بعد تشكيلها في الهيئة المطلوبة ثم صقلها وتغطيتها بطبقة مفضضة ، أما في الوقت الحاضر فقد استعيض عن ذلك بطلائها بالألومنيوم لأنه يبقى فترة طويلة دون أن يفقد قدرته العاكسة .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نروى قصة أكبر منظار عاكس في العالم وهو الموجود في « مونت پالومار » بالولايات المتحدة الأمريكية و يبلغ قطر مرآته مائتي بوصة أي حوالي خسة أمتار ، فإن تاريخ هذا المنظار وكفاح « جورج هيل » لإقامته جديرة بأن تستوعها الأجيال الطموحة .

ولد «هيل» في شيكاغو في ٢٩ يونيو عام ١٨٦٨ ، والتحق بأ كاديمية «آلن» ، وكان يسبق المصور الشهير «بيرتون هولمز» بعامين في الأكاديمية ولكن جمت بينهما هواية واحدة هي ... الألعاب السحرية . وفي هذا الصددكتب هولمز في مذكراته بعد ذلك بحوالي ستين عاما مقول :

 لا كنت أنا وهيل عملك مجوعة من الآلات والمعدات للقيام بالحيل والحدع التي أثارت إعجاب العائلة والأسدقاء ، وكان



(شكل ٧) منظار داكس قطر مرآنه ٥٧ بوسة ( هنا المرأة الرئيسية موجودة في الجزه الاسفل وهذه التكس الشوه اليمرأة أخرى ثانرية صفيرة في أعلى المنظار ، مُرينكس الشوه مرة ثانية الى أسفل لينسي، وقيته خلال العينية الطاهرة في جانب المنظار)

«هيل» يمتاز بالذكاء . . . إذ غالبا ماكان يخدعنى بالحيل القديمة في ثوب جديد ، ولذلك كنت أحلم بمستقبل باسم على المسرح للثنائي — هيل وهولمز . . . فتيان السحر — ولكن مالبث «هيل» أن انغمس في العلم ، ينها اشتريت أنا آلة تصوير وهكذا تبدد حلم المسرح » .

وفى عام ١٨٨٦ سافر ﴿ هيل ﴾ و ﴿ هولمز ﴾ مع عائلتهما إلى أوروبا على نفس الباخرة ، وفى مدينة لندن ذهب الاثنان إلى المتجر الذي كانا يطلبا منه معدات السحر ، حيث اشترى ﴿ هولمز ﴾ بما قيمنه خسة جنيات من المعدات الجديدة . . . أما ﴿ هيل ﴾ فلم يأخذ شيئاً ، بل ذهب إلى متجر آخر حيث أنفق أربعين جنيا في أجهزة علمية من بينها جهاز الطيف .

والتحق « هيل » بمؤسسة ماسا شوستس للتكنولوجيا بنية دراسة الهندسة ، وفي خلال فترة الدراسة تطوع كمساعد في مرصد هارفارد ووضع فكرة جهاز امجه المطياف الشمسي لنصوير ضوء الشمس النائج من عنصر كيميائي واحد في كل مرة ونجيح في صنعه عام ١٨٩١ بعد حصوله على شهادة الهندسة .

وبمساعدة أبيه ، بمكن من بناء مرصد فى الفناء الحلنى من بيت العائلة بمدينة شيكاغو وأطلق عليه اسم «مرصدكينوود» ، زوده بمنظار كاسر قطر عدسته اتنى عشرة بوسة. واستخدم هذا المنظار مع المطياف الذى سممه لتصوير نافورات اللهب على سطح الشمس . . . تلك الألسنة التى تندلع إلى ارتفاعات تبلغ مئات الآلاف من الأميال.

وبعد أن درس في أوروبا لمدة هام ، عين في جامعة شيكاغو وهو في الرابعة والعشرين ، وكان قد زار مرسد « ليك » بكاليفور نيا حيث أعجب بالمنظار الموجود هناك والذي قطر عدسته سي بوصة وتمنى ان تمنلك جامعة شيكاغو مثيلا له ، وما لبثت أحلامه أن تحققت حين علم أن لدى مصانع « ألفان كلارك وأولاده » — وهى المصانع التي شكلت عدسة مرسد ليك وسقلها — قرصين من الزجاج الجيد قطرها حوالي متر أو اثنتان وأربعون بوصة ، واشترك « هيل » مع مدير جامعة شيكاغو في اقناع « تشارلز يركز » أحد رجال الأهمال بشيكانو لشيراء القرصين وصنع أكبر منظار كاسر في العالم ، ووافق رجل الأهمال على تمويل المشروع نتيجة لتحسس « هيل » .

واختير موقع لاقامة المرصد الجديد على بعد ممانين ميلا من مدينة شيكاغو يمتاز بمخلوه من الدخان والنبار وأضواء المدن السكبيرة وسهولة مواصلاته إلى الجامعة فى المدينة . وتم تركيب المنظار الكبير وافنتاحه أثناء معرض شيكاغو الدولى عام ١٨٩٣ وما زال حتى الآن أكبر منظار كاسر فى العالم ، يبلغ وزنه عشرين مترا ، وأطلق على ذلك المرصد اسم بموله « مرصد يركز » وما لبث « حيل » أن أصبح مديراً له .

وفی ۲۸ ینایر هام ۱۹۰۲ تبرع ( أندرو کارنیجی ) بعشر: ملايين من الدولارات لتأسيس معهد في واشنجطن مهمته تشجيع الأبحاث والاكتشافات في أوسع نطاق وبكل حرية ، وتطبيق العلم في خدمة البشرية . وتشكلت للمعهد لجنة استشارية الله الفاكية المختلفة وكان «هيل » أحد أعضائها. واقتضى أحد المشروعات التي أوصت بها اللجنة إنشاء محطة في مكان مرتفع لرصد الاشعاعات الشمسية واختير لذلك موقع ﴿ مُونَتُ ويلسون » في جنوب كاليفورنيا بعد أن قضي ﴿ هيل ﴾ عامي ١٩٠٤ ، ١٩٠٤ في دراسة سلاحية المكان . وفي الريل ١٩٠٤ خصص مغهد ﴿ كَارْنِيجِي ﴾ عشرة آلاف من الدولارات لبناء المحطة بينها تبرع مرصد ﴿ رَكُزُ ﴾ بالمنظار المطلوب وأخذت جامعة شبكاغو على ماتقها دفعمر تبات بعض الراصدين ، واضطر ◄ إلى التخلي عن إدارة مرصد « يركز » وأصبح أول

مدير للمرصد الشمسي في «مونت ويلسون» عام ١٩٠٤.

وفي عام ١٨٩٦ كان والد « هيل » قد اشترى قرصا من الزجاج من قر نسا قطره ستون بوصة وأهداه إلى المرصدالشمس في كاليفور نها و تطوع معهد وكار نيجى» بتكاليف التركيب وإقامة الغبة الحاوية للمنظار ومع ذلك لم يتم تشكيل المرآة قبل عام ١٩٠٧ نظرا لبعض الصعوبات التي عطلت المسروع . فني إحدى المرات أضرب عمال المصنع لفترة طويلة ، كما أن المصنع نفسه أصيب بأضرار جسيمة أتناء زلزال سان فرانسسكو الشهير عام ١٩٠٦ و أخيرا ثم تركيب المنظار الجديد في « مونت ويلسون » بعد توسيع المرا الجبلي ليناسب نقل الأجزاء الكبيرة المنظار ، وظل هذا أكبر منظار عاكس في العالم مدى عشر سنوات .

وحتى قبل أن يتم تركيب هذا المنظار كان « هيل » يضع مشروعا لمنظار أكبر منه ، وفي عام ١٩٠٦ تمكن من إتناع رجل الأهمال الأمريكي « جون هوكر » من « لوس أنجلوس » بصنع منظار قطر مرآتة مائة بوصة وتمكن من الحصول منه على ه الف دولار لشراء القرس الزجاجي والنكاليف الأخرى الحاصة بالمرآة ، وكان ذلك يشمل إقامة المباني التي يجرى بداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شراء آلة بداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شراء آلة

النشكيل الضخمة وقرص زجاجي قطره ٥٤ بوصة لأعمال الاختبار .

وقام أحد المسانع الفرنسية بصب قرص زنته أربعة أطنان ونعف طن ، ولكن المشكلة التي صادفت «هيل» بعد ذلك هي الحصول على نصف مليون دولار لأهماله التركيب وبناء المرصد فقام بدعوة « أندروكار نيجي » لزيارة المرصد عام ١٩١٠ حيث أثار اهتمامه بالمشروع . وبينا كان في زيارة لمصر عام ١٩١١ حل علم أن « كار نيجي » ضاعف تبرعه للمسهد بعشرة ملايين أخرى مصحوبا بخطاب إلى مجلس الإدارة يوصى فيه بسرعة إتمام مشروع « مونت و يلسون » .

وبدأ العمل بقطيع من البغال لنقل أجزاء المنظار مسافة تسعة كيلومترات فوق الجبل، ثم استبدل ذلك بسيارتى نقل كبيرتين وبذلك تم وضع قاعدة المنظار عام ١٩١٣ فى بضعة أشهر . وتوقف العمل بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى وتحويل المصانع إلى الأغراش الحربية ، كما استدعى وتحويل المصانع إلى الأغراش الحربية ، كما استدعى لا على عام ١٩١٦ لتنظم مجلس الأبحاث القوى التابع لأكاديمية العلوم .

وكان ﴿ هيل ﴾ قد أصيب بمرض عام ١٩١٠ ظلت آلامه

تراوده بين حين وآخر ، ثم اشتد المرض عام ١٩٧٣ فاضطر إلى النخلى عن إدارة مرصد ﴿ مونت ويلسون ﴾ بعد أن تم تركب المنظار بمخمس سنوات تقريباً . ويبلغ طول أنبوبة المنظار ، ثلاثة عشر متراً وقطرها أربعة أمنار ، أما وزن الجزء المتحرك فهو مائة طن ا ا ووزن القبة ستائة طن وقطرها ثلاثون متراً .

وحين تبينت أهمية هذا المنظار في الأرساد الفلكية فمراسة النجوم عوضاً عن الشمس ، اضطر « هيل » إلى الاهتام بالشمس من ناحية أخرى ، فاقام برجين لدراسة الشمس أحدها ارتفاعه عشرون متراً والثاني خسون متراً فوق سطح الأرض بينا يمند أسفله بئر حمقها خسة وعشرون متراً تحتوى على حياز للطيف .

وحين تخلى « هيل » عن إدارة المرصد لم يترك الفلك كلية بل أخذ يضع المشروعات لإقامة منظار أكبر ، وفي عام ١٩٢٨ أرسل خطابا إلى مجلس إدارة التعليم القومي بمؤسسة « روكفلر » يطلب فيه تمويل المشروع . وبعد اجتماع مع رئيس المجلس تقرر رصد مبلغ سنة ملايين من الدولارات إلى معهد كاليفورنيا التكنولوجيا لإقامة منظار مائتي بوسة . ووافق المعهد على الإشراف وعلى تمويل مصاريف تشغيل المرصد الجديد بعد الانتهاء من إقامته .

وانقضت أكثر من خمس سنوات في اختيار الموقع المناسب في جنوب كاليفورنيا وفي ولاية أريزونا وأخيراً ثم اختيار دمونت بالومار > لهذا الفرض بسبب عدد من العوامل المميزة له مثل الأحوال الجوية وسهولة مواصلاته وبعده الكافي عن أضواء المدن الكيرى وارتفاعه الذي يبلغ ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر .

وفى عام ١٩٣٤ تم سب قرص من الزجاج قطره مائتا بوصة بعد عدة محاولات وصعوبات أمكن النغلب عليها ، وأخيراً وسلت المرآة التي تزن عشرين طناً إلى مدينة ﴿ بإسادينا ﴾ في سفح الحبيل في ابريل ١٩٣٦ حيث بدأ العمل في تشكيلها وسقلها والتهى في أكتوبر١٩٤٧ بعد أن نقصت خسة أطنان و نصف طن في هذه العملية ، وكان العمل قد توقف عاما مدة أربع سنوات خلال الحرب العالمية الثانية .

وفيا يلى بعض المعلومات المثيرة عن هــذا المنظار الذي يعتبر أكبر منظار فى وقننا الحالى . فالمرآة قطرها مائنا بوسة وحمكها عند الحافة أربع وعشرون بوصة وفى المنتصف عشرون ونصف بوصة ، أما وزنها بعد التشكيل فهو أربعة عشر لهنا ونصفطن وقطر الأنبوة الق تحمل المرآة سبعة أمتار وطولما ثمانية عشرمتراً ،ويمكن تحريك النظار حركتين إحداما سريعة تحتاج إلى «موتور » قوته حصانان فقط والأخرى بطيئة تحتاج إلىقوة قدرها ٦٠٠ من الحصان ، ويبلغ وزن هذا المنظار خسائة طن. أما القبة فقطرها سنة وأربعوزمتراًووزنها ألف طنويمكن تحريكها في أي انجاه لتواجه فنحنها منطقة السهاء المراد دراستها . وحكذا انقضت عشرون عاما بين بدء الممل في المشروع عام ۱۹۲۸ و بین الانتهاء منه عام ۱۹۶۸ .وکان « هیل» قد تو یی عام ١٩٣٨ بعد أن الحمأن إلى حسن سير العمل لإقامة أكبر منظار عاكس في العالم وفي حفل الافتتاح أعلن اطلاق اسم « منظار هيل» على منظار « مونت بالومار » ، كما أقيمت لوحة تذكارية باسم الرجل المناضل الذي لم يعرف اليأس إلى المبه ـ بيلا حتى بعد أن أشندت عليه وطأة المرض .

نری من ذلك كیف تطور المنظار الفلكی من عهد جالیلیو عام ۱۹۱۰ الی عام ۱۸۹۵ ؛ من متظار كاسر ذی عدسة صغیرة لا تتعدی جنع بوصات إلی منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة ، وكیف أمكن صنع نوع آخر عاكس تستخدم فیه المرايا بدأه نيوتن بقرص قطره بوصة واحدة ثم أصبح عام ١٩٤٨ مائتي بوصة .

ويوجد في الوقت الحاضر من هذين النوعين مئات المناظير منباينة الأحجام ، بعضها يمتلكه الهواة ليستمنعوا بمشاهدة خرائب السهاء ومراقبة الظواهر الكونية التي تحدث بين حين وآخر . . . وغالبا ما تكون مناظيرهم من الحجم الصغير . أما يقية المناظير فهي موزعة في أنحاء العالم بين المراصد الختلفة والجامعات ، بعضها يستخدم في أغراض التدريس والآخر في الأبحاث على مختلف المستويات . وكا ذكرنا ، يوجد أكبر منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة في «مرصد يركز » النابع لجامعة شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريسية وفها أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآنه مائنا بوصة في أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآنه مائنا بوصة في

وجدير بالذكر في هذا المجال أن الجمهورية العربية المتحدة قامت منذ وقت قريب بشراء منظار فلكي عاكس قطر مرآته أربع وسبعون بوصة وهو خامس منظار في ترتيب الحجم في العالم ، أما الأربعة الكبرى فهي في أمريكا ... ماثنا وسة، مائة بوصة في جنوب كاليفورنيا بالفرب من هوليوود ، ١٢٠ بوصة في

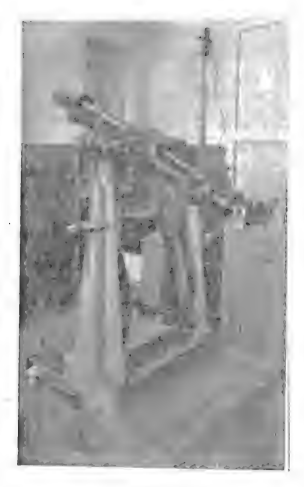
«مرصد لیك» بشمال كالیفورنیا ، ۸۲ بوصة فی « مرصد ما كدونالد» بولایة تكساس .

وإقامة منظار عاكس كبير ليس أمرا سهلاكما يبدو لأول وهلة ، فرآته ليست مستوية السطح بليجرى ﴿ دعك ﴾سطحها بمواد خاصة لإعطائه شيئا من الانحناء نحو الداخل على أن يكون الأنحناء تدريجيا حتى يبلغ أقصاه عن نقطة الوسطكا يجب أن يكون ﴿ النزول ﴾ من الحافة إلى الوسط في جميع الأماكن متماثلاً وبهيئة معينة حتى تؤدى الغرض المطلوب . وممك المرآة يجب أن يكون مناسبا ، فلا هو رقيق إلى درجة أن مهيمه الضغط بأضرار ولا هو محيك إلى درجة أن وزنه يصبح عبثا تقيلًا على الأنبوية الحاملة لها وعلى ﴿ الموتور ﴾ المحرك المتظار. وقبل هذه الحطوة نجد عملية صب قرس الزجاج غير هينة، إذيجب أن يكون الفرس خاليامن الشوائب والفقاقيع والشدوخ قدر الإمسكان ، كما يجب تبريد الزجاج ندريجيا لفترة طويلة قد تصل إلى بضعة أشهر . أما بعد تشكيل القرص فيطلي سطحه بطبقة عاكسة براهي أن تكون متجانسة سواء في السمك أو في درجة اللممان . فإذا ما أقيم المنظار في مكان صحراوي مترب ، روعي في القبة أن تكون محكمة كما يضاف إلها الاحتياطات الكافية لامتصاص الأتربة قبل أن تنفذ منها وتصل إلى المرآة لتخدش سطحها العاكس وتحد من فائدته .

وتشغيل منظار كبير هي مهمة ضخمة تحتاج إلى طاقم كبير من العلكيين ومعاونهم، فليس الأمر مجرد النظر إلى الأجرام السهاوية أو مرافية حركانها كما كان في العصور الغابرة، بل تطورت الأرصاد إلى صور أو أطياف أو تسجيلات تستغرق حقا ساعات قلائل ولكن تحليلها واستخلاص النتائج منها يتطلب غالبا ضعة أسابيع من الفياسات والحسابات.

وقبل أن ننتقل إلى أنواع جديدة من المناظير ، نود أن نشير إلى نوع كاسر « ذى عدسات » له حركة خاسة لا تنطى منطقة واسعة من الساء كما هو الحال فى المناظير العادية . والنظرية التى استخدمها علماء اليونان والعرب والتى أشرنا إليها فى حينها ، من بناء حائط فى اتجاه الشمال والجنوب ثم يرسم على سطحها ربع دائرة مقسمة إلى درجات ويثبت فى مركز العائرة مؤشر متحرك مصمة يلى درجات ويثبت فى مركز العائرة مؤشر متحرك عمكن بواسطته مجديد اتجاه الجسم السماوى فتكون الدرجة التى يشير إليها هى موقع الدجم أو الكوكب .

والمنظار الزوالي هوالنطوير الحديث لنلك الآلة ، إذ يستماض



( شکل ۸ ) منظار زوالی

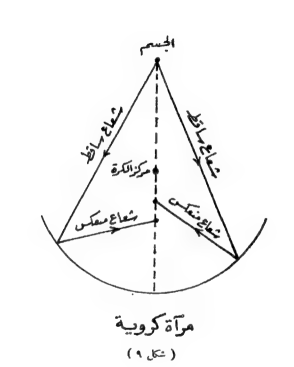
عن المؤشر بمنظار كاسر صنير يدور حول محور همودى عليه مرتكز على حاملين أحدها ناحية الشرق والآخر جهة الغرب فتكون حركة المنظار دائما في المستوى المار بالشهال والجنوب وبذلك يقوم المنظار برصد الأجرام السهاوية عند عبورها مستوى الزوال المار بالشهال والجنوب ولذا جمى بالمنظر الزوالي و بطبيعة الحال زادت دقة الأرصاد ، كما أمكن رصد نجوم مسبرؤيها بالمين المجردة ، كما استخدمت وسائل جديدة لتسجيل لحظة العبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة لتسجيل لحظة العبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة كيربائية أو أكثر بمؤشر يتحرك على قطعة من الورق ليرسم علها دقات نواني الساعة وعبور النجم فيمكن قياس موعد هذا العبور إلى أجزاء من الثانية .

والمهمة الرئيسية لهذا المنظار هو تعيين الوقت بدقة لعنبط الساعات في جميع أنحاء العالم وهي مسألة حيوية بالنسبة لعلماء الفلك تساعدهم على تشغيل المدخلير الأخرى و توجيها بدقة إلى النجوم الحافتة التي لاترى بالمين وإن كانت مواقمها في السباء معلومة في أي وقت . وربابنة السفن في عرض البحار والحيطات يحتاجون إلى ساعات مضبوطة لأنهم يستمدون علها في تحديد موقع السفينة فلا تعنل عن طريقها .

## مناظيرجديية

ان ابسطأنواع المرايا العاكسة هو مايكون على هيئة ان جزء من سطح كرة ، وفي هذا النوع تكونجيم

الخطوط الحارجة من مركز الكرة همودية على المرآة ، فإذا وضعنا جسما فى ذلك المركز فاين الأشعة الحارجة منه لتسقط على المرآة تنكس عائدة من نفس المسار لتكون صورة للجسم في المركز نفسه . لكن في جبع الأغراض العلمية يكون المطلوب تكوين صورة في مكان آخر غير المكان الموجود به الجسم حتى يمكن دراستها بوضوح . فإذا ما وضعنا الجسم بسيدا عن المركز نتج عن ذلك سورة غير واضحة المالم لأن الأشعة المختلفة الحارجة من الجسم إلى المرآة لا تنعكس إلى مكان واحد ولذلك نحتاج إلى مرآة على هيئة أخرى غير الكروية ، وأنسب شكل لذلك ما يكون جزءا من قطع ناقص ( إهليلجي ) أو بيضاوي. وفى الأهمال الفلكية يدرسالىلماء أجساما على أبعاد كبيرة جدا من المرآة ، وفي هذه الحالة نحناج إلى مرآة شكلها كجزء من



قطع مكافىء ، وحتى فى هذه الحالة لانحصل على صورة جيدة تتبجة للاسباب النالية :

الأشمة المنبعثة من أى جسم بعيد جداً تصل إلى المرآة منوازية . ولو أتنا غطينا سطح المرآة بأكله فيا عدا المنطقة الوسطى الصغيرة لوجدناصورة النجم البعيد على هيئة نقطة واشحة فإذا ما حجبنا منطقة الوسط والمناطق الحارجية وتركنا حلقة ضيقة قريبة من الوسط لوجدنا صورة أكبر قليلا من السابقة عكما ابتعدت الحلقة الصيقة المكشوفة عن الوسط شيئا فشيئا أخذ حجم صورة النجم يتزايد تدريجا . ومعنى ذلك أتنا إذا كشفتا المرآة بأكلها فإنها تعطى صورة النجم على هيئة حلقات متداخلة .

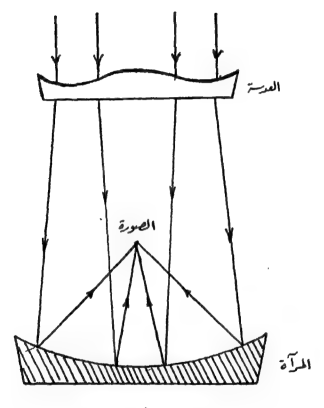


صورة ألجم

والتغلب على تلك الصعوبات يذلت عدة محاولات لتحسين صور النجوم ، وكانت أنجح هذه المحاولات ما قام به المهندس الفلكي ( برنارد شميدت ) .

ولد (شميدت) عام ١٨٧٩ في إحدى جزائر إستونيا وال شهادة المندسة ثم تخصص في البصريات كما تطوع للممل في مرسد (هامبورج) . وفي عام ١٩٠٠ بدأ يصنع مرايا المناظير الفلكية وبخاصة المهواة .وذات يوم أبدى مدير مرسد هامبورج رغيته في الحصول على منظار عاكس من حجم معين ، وهو حجم تزداد فيه صورة التجوم سوءا .. وكان المطلوب من «شميدت» أن يجد وسيلة التخلص من ذلك العيب .

وفكر ﴿ شميدت ﴾ في أتنا لو تركنا جميع الأشعة المتوازية الآتية من جسم بعيد تسقط على المرآة فإنها تنعكس لتنقاطع — كا شرحنا سابقا — في نقط مختلفة ينتج عنها صورة أبعد ما تكون عن تمثيل الحقيقة . فالطريقة الوحيدة إذن لإزالة هذه الشوائب في بتغيير مسار كل شعاع قبل أن يلتتي بالمرآة بحيث تنكس الأشعة كلها لنتقابل في نقطة واحدة . والوصول إلى هذا الهدف يقتضى استمال عدسة على هيئة معينة توضع أمام المرآة وكانت المشكلة هي الوصول إلى الشكل الصحيح للمدسة المطلوبة



کامیرا شمیدت (شکل ۱۱)

وأخيراً توصل ﴿ ثميدت ﴾ إلى صنع عدسة حققت الأغراض المطلونة منها وأصبح هذا النوع من المناظير معروفاً باسم «منظار ثميدت » أو ﴿ كاميرا شميدت » .

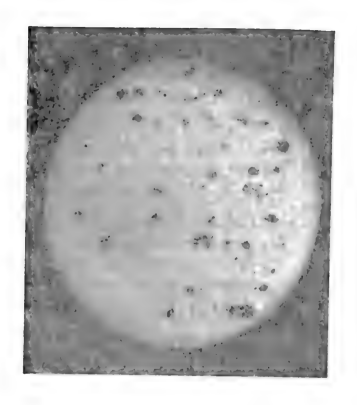
ما الفرق إذن بين منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ الماكس البالغ قطر مرآنه مائنا نوصة وبين كاميرا «شميدت» التي تصغره بكثير؟ إن منظار ﴿ يَالُومَارَ ﴾ له قدرة هائلة على تجميع الضوء وفي نفس الوقت تظهر خلال العينية منطقة صغيرة من السهاء وذلك يزيد من فائدته في إظهار النماصيل الدقيقة في المجرات البعيدة والكواكب والقمركا يمكن دراسة بعض النجوم الموجودة في تلك المجرات . أما «كاميرا شميدت » فإنها تصور منطقة أوسع من السهاء يظهر فها عدد هائل من المجرات الحافنة لكن دون تفاصيل . وهكذا لكل نوع منها فائدته ال لا يمكن الاستغناء عنها ، فاحدها يدرس التفاصيل والأبواع المختلفة مير النجوم بينها يبحث الآخر في النجمعات المجرية أو النجومية ، وغالباً مايستخلص الفلكيون من ذلك المناطق الهامة الجديرة والدراسة المفصلة فيحيلونها إلى زملائهم العاملين على المنظار الكبير. وإذا كانت أنواع المناظير المذكورة فيا سبق تؤدى رسالتها بالنسية للكواكب والنجوم ، فاين ذلك لم يصرف علماء الفلك عن الاهتمام بالشمس باعتبارها أقرب النجوم إلينا مما يجمل دراستها بالنفصيل أمراً هيناً فيساعدنا ذلك على تفهم طبيعة النجوم البعيدة.

والشمس — كما ذكرنا في بداية هذا الكتاب سـ استرعت انتباء الإنسان منذ بدء الحليقة حتى إنه في بعض فترات تاريخه اعتبرها إلها حبارا يسيطر على مصير الأفراد والأمم ، ولا غرو في ذلك فهي عدم بالدفء والحرارة وتنير العالم منحوله وتساعد على إنتاج الغذاء الذي يعيش عليه ، فلولاها لما كان هناك حياة ولأصبحت الأرض خاوية على عروشها .

ولسنا في حاجة لأن نردد ماذكرناه عن مراصد الشمس عند قدماء المصريين وغيرهم ، وصنع فتحات المابد في اتجاء معين كي تدخلها الشمس في وقت معين من أوقات السنة وما أدى إليه ذلك من دراسة علمية لحركة الشمس الظاهرية السنوية ، ثم تطور ذلك إلى البحث في عدم انتظام تلك الحركة والمقترحات التي تقدم يها علماء الفلك لتفسيرها عن طريق تخيل نظام خاص الكون ثم العدول عنه إلى نظام آخر جعل الشمس مركزا للمجموعة الشمسية بدلا من الأرض ، ثم أعلن عالم الفلك الألماني والكواكب حول

الشمس لاتنخذ مسارا دائريا ... بلقطما ناقصا أو بيضاويا حيث تقع الشمس قريبا من أحد الركنين ﴿ في إحدى البؤرتين ﴾ . وأخيرا لعبت تفاحة ﴿ نبوتن ﴾ دوراً في مصيره وإن اختلفت الإنسان ﴾ كا لعبت تفاحة حواء دوراً في مصيره وإن اختلفت النتائج في الحالثين . فتفاحة حواء أخرجت الإنسان من الجنة بينا أدخلته تفاحة ﴿ نبوتن ﴾ جنة النقدم العلمي وحلت كثيراً من غوامض الكون . فقوة الجاذبية التي أشار إليها سقوط من غوامض الكون ، فقوة الجاذبية التي أشار إليها سقوط النفاحة عند قدمي ﴿ نبوتن ﴾ — أو على رأسه — أوحت إليه بقانون الجاذبية الذي قسر تماما حركات الأرض والكواكب والمذنبات وغيرها حول الشمس .

وظلت دراسة الشمس لا تتعدى مراقبة حركها النظاهرية وتعيين مواقعها وحساب ظروف الكسوف ، حتى نظر إلها « جاليليو » خلال منظاره ... وهنا انقلب العالم رأسا على عقب . لقد كان المفروض أنها جسم سلم صحبح لا تشوبه شائبة ولكن مشاهدات « جاليليو » ينت عكس ذلك . لقد رأى بقعا سوداء تعملى سطحها كا تنتسر البقع على جسم مريض . ولم يصدق الناس ولا العلماء أو رجال الدين هذه « الكارئة » فأعلنوا أنها كواكب صغيرة مظلمة تمر أمام قرص الشمس فتبدو



( شكل ١٢ ) البقع الشمسية

كا لو كانت ملتصقة به . ثم ثبت أنها أحد الغلواهر التي تلازم الشمس وتدخل في تركيبها وأنها ليست أحد الموامل الحارجية . وتوالت بعد ذلك اكتشافات الظواهر الآخرى ، فسطح الشمس ليس أملس بل تنتشر فيه الحبيبات اللامعة سريعة التغير كالفقاقيع الصغيرة ويتخللها بين حين وآخر أخاديد تتوهيج وتلمع ثم تخبو . كا تبين أن حافة القرص نفسه غير منتظمة ، بل تندلع في بعض نواحيه ألسنة من اللهب أشبه بالنافورات بندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن تندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن الشمس . كا ظهرت في أوقات الكسوف هالة مضيئة تحيط بقرص الشمس المظلم وتباغ في حجمها أضعاف ما يبلغه حجم

كل هذه العوامل حفزت العلماء إلى الاهتهام بالدراسات التفصيلية الشمس ورصدكل من هذه الظواهر لكشف السنار هما يجرى فى باطن الشمس وقرب سطحها التوسل إلى معرفة طبيعة النجوم وتركيبها وتطورها مع الزمن ، وساعدهم على ذلك النقدم الكبير الذى حدث فى عسلوم الطبيعة والكيمياء والرياضيات .

ولدراسة التفاصيل يحتاج العلماء إلى الحصول على صورة

الشمس تقسها .

كبيرة لقرص الشمس ، ووجدوا أن ذلك ممكن إذا كان بعد الصورة المتكونة عن العدسة بعدا كبيرا يصل إلى عشرات الأمتار وفي هذه الحالة يبلغ قطر صورة الشبس نصف متر أو متراً بأكمه . ووجد العلماء أنه من المستحيل صنع منظار طوله عشرات الأمثار إذ يصبح اتزانه صمبًا وآية اهتزازات فيه تكون نتيجتها ضياع التفاصيل المطلوب دراستها ، فاستبدلوا الأنبوبة بدهليز طويل مظلم وضعوا عند فتحته مرآتين تدوران مع الشمس فتنعكس الأشعة من المرآة الأولى إلى الثانية ، وهذه تعكسها دائمًا في اتجاه الدهليز المظلم حيث يوضع في طريقها عدسة أو مرآة محدبة تجمع الأشعة مكونة صورة للشمس . ولعل هذه الطريقة مأخوذة عن قدماء المصريين -- كما ذكرنا في مداية هذا الكتاب -- حين كانوا يضيئون المقاس الموجودة على أعماق كبيرة من سطح الأرض بواسطة مرآة يحركونها باليد حتى يتمكنوا من حفر الرسوم الهيروغليفيةعلى الجدران . ولم تلبث يد التطور أن امتدت إلى المناظير الشمسية ، فقد تبين أن النيارات الهوائية عند سطح الأرض تؤثر كثراً في ثبات الشعاع المنعكس وبالتالي تحدث احتزازات في الصورة تضيع ممها بعض التفاصيل ، ولذلك فكروا في إقامة هذه

المناظير رأسياً بدلا من عملها أفقيا وفي هذه الحالة يطلق عليها اسم الأبراج الشمسية . في هذا النظام تبنى قبة على ارتفاع هشرات الأمتار من سطح الأرض وتوضع فيها المرآتان اللتان تمكسان ضوء الشمس رأسياً إلى أسفل خلال عمر رأسى مظلم يحتوى على المدسة التي تكون الصورة عند سطح الأرض أو محته .



## أعوإن المناظر

اقتصرت الأبحاث الفلكية على المناظير وحدها ، الحوال المناظير المناظير وحدها ، المنظار الفلكي ليس سوى وسيلة لتقوية الدين حتى تدرك الحافت من النجوم والأجرام السهادية ورؤية بعض التفاصيل الأخرى ولاشى، غير ذلك ، ولو استمر استخدام الدين والمنظار فقط لزادت كمية المعلومات ولسكن ما تغير نوعها إلا قليلا.

وما حدث من تغير فى النوع جاء نتيجة النقدم الكبير فى علوم الطبيعة والكيمياء فزودتنا تلك العلوم بالألواح الفوتوغرافية والآت التصوير وأجهزة الطيف والإلكترونيات التى سرعان ما تلقفها علماء الفلك وفنحوا بها مجالات جديدة فى الأبحاث الفلكة.

نعين آلة التصوير أكثر حساسية من عين الإنسان، و بتركيبها مكان العينية في المنظار وتوجيهها نحو منطقة ما من السهاء لفترة كافية أمكن تصوير أجرام سماوية خافتة إلى درجة أن العين لا تراها خلال ذلك المنظار . إن الفلكي حين يحدق النظر فى النجوم خلال المنظار فترة طويلة ، سرهان ما تسكل عينه وتصبح الرؤية غير واضحة أو محددة ويصبح غير واثق ما إذا كانت النقط الفنوئية التي يراها هي نجوم في الحقيقة أم هي خيالات من تأثير طول التحديق .

ومن ناحية أخرى تقدمت صناعة الألواح الفوتوغرافية فأمكن عمل أنواع مختلفة منها ، بعضها حساس للضوء الأحر وبعضها للضوء الأزرق أو البنفسجي وبذلك يمكنها تصوير نجوم حراء أو زرقاء شديدة الحفوت وأمكن بذلك النغلغل في الفضاء إلى مسافات خيالية يسعب تصورها(١).

وللا لواح الفوتوغرافية ميزة آخرى غير تصوير الأجرام الحافتة ، وهي تسجيل كل ما يبدو خلال المنظار ليتدارسه العلماء على مهل — وفي ثقة — فيا بعد . فإذا أضفنا إلى ذلك التعلور الذي حدث في أجهزة القياس أمكنا أن نتخيل مقدار الدقة

<sup>(</sup>١) أمكن لمنظار ﴿ مونت بالومار ﴾ تصوير أجرام سماوية على بعد مائة مليون سنة ضوئية ، والسنة الضوئية هي المسافة التي يسيرها الضوء في سنة بسرعة ٣٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية ، أي أن السئة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل . . . أو ستة في الفضاء إلى مسافة ٦٠٠ مليون مليون مليون عليون عيل . . . أو ستة وبجانبا عشرون صفرا!!

في تحديد المواقع أو تياس الأساد ، ثم عمل جداول تحوى **عشرات الألوف** من النجوم مصحوبة بمقدار لمانها ومواقعها في السهاء حتى إذا ما أردنا دراسة نجم معين ضبطنا المنظار على الموقع المعطى لنا فإذا بالنجم ظاهر للعين أو لآلة النصوبر . ومزية الله للألواح الفوتوغرافية ، هي اكتشاف كثير من النجوم المتغيرة والمذنبات والكوكبات. فهناك عدد من النجوم يتغير ضوؤها إما بصفة دورية منتظمة أوفج ئية غير منتطمة نتيجة لمِمضالموامل السائدة في داخل النجم ذاته. والموح الفوتوغرافي صور عدداكبيرا من النجوم دفعة واحدة ، فإذا ما صورنا نفس المنطقة من السهاء على أوقات مختلفة أسكننا أن نميزكل نجيم متغير بالاختلاف الذي يحدث في حجم صورته بين لوح وآخر . وتختاف طريَّة اكتشف المذنبات والكوكبات(١) عن

<sup>(</sup>۱) المدنبات والكويكبات أعضاء فى المجموعة الشمسية لم يتفقى العماء بعد على موطنها الأصلى . ويبدو المدنب عادة على هيئة كئة تشبه الرأس أوالنواة يتصل بها ذيل طويل أو بضعة ذيول ذات أشكال مختلفة تمتد أحياط إلى مائنى مليون ميل ، ويتكون المذنب من عدد كبير جدا من المواد الصلبة تحيط بها بعض الفازات . أما الكويكبات فهى أقزام كواكبيتراوح قطرها بين الشمائة ميل وبين بضعة أمتار ، ويوجد منها فى المجموعة الشمسية بضعة آلاف .

طريقة النجوم المتغيرة . فبينها النجوم ثابنة الموقع بالنسبة لبعضها البمض فإذا أخذنا سورة لمنطقة معينة من السهاء نجد دائما نفس النجوم وموضع كل منها بالنسبة للآخر ثابتا لا يتغير تغير الملحوظ المجد المذنبات والكويكبات كنقط معنيثة تتحرك بين النجوم بصفة مستمرة . فإذا ما فحصنا صورتين مأخوذ بين في ليلتين مختلفتين ووجدنا أن تقطة في أحداها قد انتقلت إلى مكان آخر في الصورة الثانية علمنا على الفور أن هذه النقطة ليست نجما بل مذنبا أو كويكبا .

ولما كان اللوح الفوتوغرافي يحنوى في العادة على مثات من النقط بين نجوم وغيرها ، فقد صنع العلماء جهازا خاصا توضع فيه الصورتان ثم ينظر إليهما خلال منظار صغير . وتصمم الجهاز يسمح برؤية أحد الألواح في لحظة ثم رؤية اللوح الثاني في اللحظة التالية وهكذا . فإذا ما كانت جميع النقط على اللوحين نجوما ونظرنا إليها في تتابع سريع لم نلحظ شيئا غير عادى كالوكنا تنظر إلى صورة واحدة ، أما إذا كان هناك مذنب أو كوبكب فصورته تبدو كأنما تقفز إلى الأمام ثم تعود إلى مكانها .

ويستخدم نفس الجهاز للكشف عن النجوم المتغيرة . حقا

لا يتغير مكان صورتى النجم على اللوحين فلا يظهر قفز أوذبذبة إذا ما انتقلنا بين اللوحين ، ولكن صورة النجم المتغير تبدو وكأنها تنمده مم تنكش ، والسبب فى ذلك أن تغير النجم صاحبه تغير فى شدة لمعانه فتكون صورته فى أحد اللوحين أكبر من الأخرى .

وبتقدم علم البصريات ، حصل الفلكيون على سلاح جديد لتشريح النجوم ومعرفة دخائلها . فالضوءالأييض العادى يتكون من الألوات الممتزجة ، وإذا وضعنا في طريقه قطعة من البلور أو منشورا زجاجيا اتخذ كل لون من هذه الألوان طريقه الحاص به أثناء مروره من المنشور فينحرف بعضها بزاوية تختلف عن الآخرين . وتكون النتيجة أثنا نرى الضوء بعد تفاذه وقد تحلل إلى مركبات مجاورة لبعضها كما يبدو في قوس قزح ، فهذا الملون البنفسجي يليه الأزرق ثم الأخضر فالأصفر ثم البرتقالي والأحر لا يتغير ترتيبها هذا على الإلملاق . . . وما قوس قزح والتي تؤدى وظيفة قطعة البللور .

والضوء المعتاد عند تحليله بالمنشور الزجاجي أو البللورة يعطى الألوان التي ذكرناها ، فإذا تركناه يمر قبل وصوله إلى النشور في طبقة من الغازات المختلفة فإن كل غاز منها يمتس أجزاء معينة من تلك الألوان ويمنعها من الوصول إلينا فيظهر مكانها كخط أسود . ويسهل تمييز تلك الحطوط عن بعضها ، إذ أن الضوء يسير في موجات عنلفة منها ما هو قصيرة والزرقاء أطول طويل ، فموجات المنطقة البنفسجية مثلا قصيرة والزرقاء أطول منها ثم الحضراء وهكذا حتى المنطقة الحراء ومعنى ذلك أن كل خط أسود من خعلوط الطيف له طول موجة خاصة به نستدل عليها من مكانه في الطيف ، وكل عنصر من المناصر أو غاز من عليها من مجوعة من الحعلوط أطوال موجاتها معروفة الغازات يمتص مجوعة من الحعلوط أطوال موجاتها معروفة ومحدودة .

فإذا أخذنا صورة طيف لمجموعة من الغازات وجدناه حافلا بالحطوط السوداء ولكن يمكننا قياس أطوال موجانها ، فإذا كان لدينا جداول تحتوى على خطوط طيف كل غاز أمكننا أن نعرف ما يدخل منها في تركيب هذه المجموعة . وهكذا قدم العم لنا في الأزمنة الحديثة أعظم جهاز للأمجاث الفلكية وهو ما يطلق عليه اسم المطياف . . . . . منه ما يستخدم باستمال المين فقط ومنه ما يلتقط صور الأطياف .

ويركب هذا المطياف على المنظار الفلكي حتى إذا استقبل

ضوء حبرم مماوى ، تعاون مع علماء الفلك على حل شفرته ومعرفة العناصر المختلفة التى يتكون منها ذلك النجم . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل يتعداه إلى تحديد درجات الحرارة . فإذا أخذنا عنصرا معينا مثلا في درجة حرارة منخفضة لما ظهرت خطوط طيفه التى نعرفها حبدا ، وبعد أن نرفع درجة الحرارة إلى حد معين تبدأ تلك الخطوط في الظهور ثم تزداد شدتها كما ارتفعت درجة الحرارة و بعد ذلك تضعف تدريجا حتى تتلاشى، ولكنها في تلك الأتناء لا تغير مواضعها على الإطلاق . فمرفة مدى ظهور خطوط طيف عنصر ما يعطينا فكرة عن درجة حرارة المصدر .

مصدر العنوء متحركا -- على سرعة هذا المصدر طبقا لقاعدة الطلق علمها اسم قاعدة « دو بار » :

$$\frac{3-1}{v} = \frac{v}{v}$$

حيث: ع = سرعة المصدر

س = سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية .

ل 😑 الطول الأصلى للموجة .

لَ = العلول الجديد للموجة.

أى أن ل" - ل = مقدار الزحزحة عن الموقع الأصلي للخط.

فإذا كان المصدر متحركا ناحية المطياف أو ناحية الراصد كان انتقال خطوط الطيف إلى الجهة البنفسجية أى يقصر طول الموجة ، وإذا كانت الحركة بسدا عنه ازداد طول الموجة . وهذا النأثير لا يقتصر على الضوء فقط بل يتعداه إلى موجات الصوت وهى الحالة التي يمكن لمسها بوضوح . فصفير القطار إذا كان قادما تبدوموجاته متضاغطة أى أن أطوالها قصيرة ، فإذا كان مبتعدا محمنا الصفير في موجات متباعدة أو طويلة الموجات .

وإذا ذكرنا قاعدة ﴿ دو بلر ﴾ وجب علينا أن نشير إلى قسة

طريفة يتناقلها علماء أمريكا عن مالم العلبيمة الذي رأى أن يستغلها في الحياة خارج معمله . فني يوم كان يقود سيارته وإذا به يندفع عند تقاطع شارعين غير عابىء بإشارة المرور الحراء وعندما مثل بين يدي القاضي بدأ دفاعه عن نفسه بشرح قاعدة ﴿ دُو بَارَ ﴾ وَبَيْنَ لَلْمُحَكَّمَةً أَنَّهُ فَي سَيْرِهُ ﴿ نَحُو ﴾ ضوء إشارة المرور الحمسراء تغير طول الموجة إلى أقصر منها أي انتقلت من المتعلقة الحمراء إلى الزرقاء فخيل إليه أن الطريق مفتوح أمامه... وقد افتان القاضي جذه النظرية وكاد أن يصدته لولا تدخل أحد الطلبة الأشقياء ومطالبته بسؤال الأستأذ عن السرعة اللازمة لكي تظهر الإشارة الحراء وكأنها زرقاء . . . . وهنا أسقط في بدالأسناذ فذكر أنها حوالي مائة ألف كيلو متر في الثانية !. وتتبجة للدراسات الفلكية في هذه الناحية ، وحيد العلماء أن النجوم تسير في الفضاء ، بعضها يقترب نحونا وبعضها يسير مبتعداً عنا ، ثم تبين أن الجزء الأكبر من هذه الحركة هو حركة ظاهرية فقط وأن بعد النجم عنا ثابت لاخوف من اصطدامه بنا . أما ما زراء فيرجع إلى مايسمي بالسرعة النسبية وهي سرعة جسم بالنسبة إلى آخر سواء أكانا متحركين أو كان أحدهما ساكنا. فأنت حين ثركب القطار تشاهد الأشجار وأحمدة الهاتف وهي تتراجع إلى الحلف في سرعة كبيرة تساوي سرعة اندفاع القطار إلى الأمام بينها هي ساكنة لاتتحرك .

وكذلك الحال في الأجرام السهاوية ، فالشمس والأرض والكواكب والنجوم تدور كمجموعة واحدة حول مركز مشترك بحيث تتم دوراتها جمعاً في نفس الفترة بينا تظل المسافات ثابت بين النجوم وبعضها وبينها وبين المجموعة الشمسية ، ونتيجة لذلك تدور النجوم القريبة من المركز في دوائر أصغر من دائرة المجموعة الشمسية ، والنجوم البعيدة في دوائر أكبر منها ، ولذا تسير النجوم الداخلية بيطء في حين تسمرع النجوم الحارجية كي تقطع دوائرها الكبيرة في نفس الموعد .

ولذلك إذا نظرنا إلى النجوم الداخلية ، وكانت هذه آمامنا، خيل إلينا أننا سنلحق بها لأن سرعة الأرض أكبر من سرعها . . و بعنى آخر ، إذا اعتبرنا الأرض ساكنة خيل إلينا أن هذه النجوم تندفع نحونا ، فإذا كانت خلفنا رأيناها كأغا تبتمد عنا . وعكس ذلك يقال عن النجوم الحارجية وهى التي تزيد سرعها عن سرعة الأرض ، فإذا كانت أمامنا بدت مبتعدة وإذا كانت خلفنا ظهرت مندفعة إلينا .

وبعد أن يبنت لنا الألواح الفرتوغرافية وجود عشرات الملايين من المجرات (١) ، كل واحدة منها تحرى مئات الآلاف أو الملايين من النجوم أشبه بمجموعة النجوم المحيطة بنا ، وجهنا المطياف إليها لنستزيد بها علماً ، وتبين من الدراسات أن خطوط الطيف في معظمها تنتقل إلى الناحية الحراء ، فهي إذن تسير في الفضاء مبتعدة عنا بسرعة خيالية تصل إلى بضعة آلاف من الأميال في الثانية الواحدة ١١ وكما ازداد بعد المجرة عنا كانت سرعتها أكبر وذلك ما أطلق عليه العلماء اسم تعدد الكون .

وكما أعطانا المطياف سورة شبه واضحة لأعماق الفضاء ، استخدمناه في دراسة كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة النازات المحيطة بها واحتمال وجود حيساة من أى نوع فيها ، تميداً لإنطلاق الإنسان إليها واستغلال مواردها البكر .

والكواكب أجسام مظلمة كالأرض ، تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها بعد مرورها في غلافها الغازي ـــ إن كان له وجود ــ فإذا ماوصات الأشمة المنمكسة إلى الأرض وتلقاها المطياف وجدنا نفس الحطوط التي محصل عليها بتوجيه المطياف إلى الشمس نفسها بالإضافة إلى خطوط جديدة انتجتها الغازات

<sup>(</sup>۱) أقرب هذه المجرات إلينا على بعد سبمائة وخسين ألف سنة ضوئية أىعلى مسافة همليون مليون ميل ، أى خسة وبجانبها تمانية عصر صفرا ، او مايعادل خسين ألف مليون مرة المسافة بين الأرض والشمس .

الحيطة بالكوكب . ولكن الأمر ليس سهلا كا يبدو لأول وهلة نتيجة لماملين :

۱ — انخفاض درجة حرارة الغازات مما ينتج عنه خطوط ضيفة لاتكاد ترى.

٧ -- ثدخل النلاف الجوى للارض لإرباك علماء الفلك في أبحاثهم ، فإذا وجدنا خطوط غاز الأكسيجين مثلا في الطيف في يدرينا أهى ناتجة عن وجود هذا الغاز في الكوكب أم أنها راجعة إلى أكسيجين الأرض وحدها ؟

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق الاث تعتمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطيف فالمفروض النها تزداد كلا ازدادت كمية الغاز الذى مر فيه الإشماع وبذلك يكون الحط المعين الناتج عن أكسيجين الأرض والكوكب معا أكثر شدة من الناتج عن الأرض وحدها . فالمشكلة إذن هي في الحصول على خطوط الأرض وحدها ثم مقارتها بالأرض والكوكب معا ، وهنا استمان العلماء بالقمر الذى ثبت بطرق أخرى — أنه لا يحتفظ بغلاف جوى ومعنى ذلك أن طيف الاسماع الذى سكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر في الاسماع الذى سكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر في شيء إلا بالحطوط الأرضية الناتجة عن الغازات المحيطة بالأرض.

فاذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الحطوط الأرضية في كليهما لها نفس الشدة والوضوح أسكننا أن نؤكد عدم وجود هذه الغازات على سطح الكوكب أما إذا زادت في الكوكب عن القمر ٤ كان معناه وجودها هناك.

وتعتمد الطريقة الثانية الكشف عن الغازات في الكواكب على فاعدة ﴿ دُو بَارٍ ﴾ وزحزحة خطوط الطيف للجسم المتحرك وباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوك آخذا في الاشعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الحطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظها أو على الأقل يتشوه منظر الحطوطالأرضية نما يؤكد وجود هذا الغاز على الكوكب. والطريقة الثالثة تستخدم إذاكان تشويه الحملوط الأرضية ضَلَيلًا مشكوكًا في أمره . فني هذه الحالة نسجل طيفين للكوكب أحدها عند اقترابه والثاني عند ابتماده ، وحينئذ يكون التشو 4 في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى اليمين من الحط الأرضى ومهما كان مقداره صغيرا ، إلاأن وجوده في ناحيتين عكسيتين يظهره بوضوح الباحث عنه.

حتى النباتات حظيت بالدراسات الطيفية للبحث عنها في كوكب المريخ . ويقوم ﴿ الْكُلُورُفِيلَ ﴾ في هـــذه الحالة مقام غاز . ن

الذازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية . فلو شنا بتحليل الضوء المنحكس بعد ذلك من النبات لوجدنا جميع الحطوط الطيفية الحاصة بالفازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى الحطوط الأرضية التي أشرنا إليها، وأخيرا نجد خطوطا جديدة نتيحة لوجود و الحكلوروفيل » في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط و هي في الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحراء من الطيف ويطلق عليها اسم والحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلووفيل » . وما على المرء حيثلد إلا أن يوجه المطياف شحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف شحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف شحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى

وجود بانات ام يصعب العنور عليها لسبب من الاسباب ا وفي مجال البحث عن النبانات ، نود أن نرجع إلى الوراء لنرى إلى أى مدى بمكننا الاستمانة بالتصوير الفوتوغرافي . استخدم العلماء أفلاما مختلفة بمضها حساس للضوء الأزرق والآخر للضوء الأحروقاموا بتصوير النبانات الحضراء فوجدوا اختلافا كبيرا بين الصورتين . . . الصورة المنطبعة على النوع الثاني من الأفلام كانت أكثر بريقا من الماخوذة بالنوع الأول فاستدلوا من ذلك على انبعاث إشعاعات حراء أو دون حراء من النباتات كان أثرها على اللوح الحساس للضوء الأحمر أقوى من أثرها على اللوح الآخر . ومعنى ذلك أن النباتات تقوم بتشتيت الأشمة الحمراء أو حكسها كما تمكس المرآة الضوء الساقط عليها .

وما زالت هـــذه الأبحاث الطيفية والتصويربة تجرى على النباتات المختلفة الأنواع للوصول إلى نتأئج مؤكدة ، وخاصة بعد أن تبين من الدراسات الأولية أن بعض النباتات تنير من عاداتها إذا وجدت نفسها في جو غير مألوف لها . فثلا عند المقارئة مين نباتات المناطق المعتدلة وزميلاتها في المناطق البداردة ظهر أن المجموعة الأولى تعكس كثيرا من الإشعاعات الحمراء بينا "تمتصا المحموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي تحتاج إليه ، بل إن النبات الواحد في المنطقة يمتص كثيرا من هذه الأشعة في فصل الشتاء ومن ناحية أخرى احتفظت بعض النباتات بخواصها الأصلية حين نقلت من موطنها إلى مكان آخر ، فأشحار العنو بر الكندية حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئًا لم يظهر في طيفهـا الحزم الامتصاصية للكلوروفيل كما هو الحال لشقيقاتها في كندا.

## الرادارواللاسلكى والغلك

التي يمث بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطاق على هذه الإشعامات التي يمث بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطاق على هذه الإشعامات اسم موجات ضوئية ولكن من الأصوب أن نسميها موجات كهرومنناطيسية إذ أن الموجات الضوئية ليست سوى جزء صغير جداً من الموجات الكهرومنناطيسية . فأطوال الموجات الضوئية تتراوح بين من السنتيمير فاطوال الموجات الضوئية تتراوح بين من السنتيمير وبين من السنتيمير وبين من السنتيمير السنتيمير الموجات الصوئية تتراوح بين السنتيمير الموجات الموجات السنتيمير السنتيمير السنتيمير السنتيمير السنتيمير السنتيمير الموجات الموجات السنتيمير السنتيم

(۱) تقاس الموجات الضوئية بوحدات أخرى غير السنتيمتر رهى وحدن الأنجشتروم والميكرون ويبلغ طول الأنجشتروم والميكرون ويسلغ طول الأنجشتروم وستخدم وحدة الأنجشتروم للموجات النصيرة فى الضوء المرئى بينها تستخدم وحدة الميكرون الموجات الطويلة نسياً أى فى المنطقة الحمراء ودون الحمراء وطى هذا النياس تتراوح أطوال الموجات الضوئية المرئية بين اربعة آلاف وعانية آلاف انجشتروم والأخمة فوق البنفسجية ما دون ذلك حق ١٠ انجشتروم ، بينها تمتد الأشعة دون الحمراء من ١٠٠٠ انجشتروم ( , , ، ميكرون ) تقريباً إلى مائة ميكرون .

الكهرومغناطيسية مجالاً أكثر امتداداً — فن الناحية النظرية يشمل جميع الأطوال من الصفر إلى المالانهاية .

والموجات التى تقصر أطوالها عن الموجات الضوئية تسمى فوق البنفسجية ، تنضاءل أطوالها حتى تصل إلى جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر ، فإذا ما تابعنا الموجات الأكثر قصراً من ذلك ، صادفنا أشمة إكس الى تتراوح أطوالها ما بين جزء من السنتيمتر وبين جزء من ألف مليون جزء من السنتيمتر ، ويليا في القصر أشمة جاما التى تصل إلى جزء من مائة ألف مليون جزء من السنتيمتر ؛

موجات لاستكرية أشدة أشدة أشدة أشدة أشدة أشدة أشدة أشد	W	400	٧-,	he #-\-	1-4.	۶-,	1-14	<u>ئ</u> يتر	-
وويد و الله الله الله الله الله الله الله ال	غوة الم	دا د	أشعة أكس	فول البتضعية		مديدالخمراء		موجات لاسلكسية	_

إشعاعات كهدوه مغناطيسية صغلقة الصوه المرث موشعة في المشكل بالخطوط المائلات ( حسر العدد م

(شکل ۱۳)

فإذا ذهبنا إلى الناحية الآخرى من الضوء المرئى وجدنا أمواجًا طويلة هي الأشمة دون الحمراء يليها بعد ذلك الموجات اللاسلكية . والأشعة دون الحمراء تصل أطوالها إلى واحد من مائة من السنتيمتر بينا تفطى الموجات اللاسلكية مجالا قد يمتدحتى عشرة آلاف من الأمتار .

والأجرام الساوية الملتبة تنبعث منها - كا ذكرنا - موجات كهرومنناطيسية ، ولكن توزيع الطاقة في مناطق الموجات المختلفة يتوقف على درجة حرارة الجسم . وتقراوح درجات حرارة السطح لغالبية النجوم بين ١٠٠٠ درجة وبين ولذلك فإن الجزء الأكبر من إشعاعها يقع في منطقة الضوء المرقى المظللة في الشكل . . . وبدراسة هذه النجوم .

وماذا عن النجوم الأكثر سخونة أو الأقل حرارة ؟ . . . . في النوع الأولى نجد معظم الإشعاع واقعاً في المنطقة البنفسجية وفوق البنفسجية ، بينا يقع النوع الثاني في المنطقة دون الحراء، ولكي تكل دراسة هذه النجوم بحث العلماء عن وسائل لرصد الإشعاعات في هذه المناطق حيث أنها غير مرئية لاتحس بها العين ولا تسجلها الألواح الغوتوغرافية العادية . وتمكن العلماء في هذا المجال من صنع ألواح فوتوغرافية ذات حساسية خاصة كا استخدموا صهامات أطلق علها إسم خلايا كهروضوئية ، وأكثر

استمال الألواح الجديدة للاشعة فوق البنفسجية بينا تستخدم الحلايا الكهروضوئية للاُشمة دون الحراء .

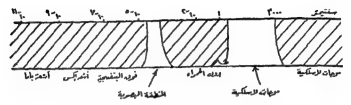
ويتدخل غلاف الأرض الجوى ليغل يدالفلكيين في هذه الأبحاث من نواح عديدة ، ولكن أهم المناعب الني يضمها في لمريقهم هي شهيته المفتوحة للامتصاص . فالإشعاع القادم من أى جرم مماوى لا يصل إلى نهاية المطاف سالماً ، إذ يقوم الغلاف الجوى بتمزيقه إربائهم يمتص معظم موجاته ولا يدع لنا سوى أشلاء قليلة . والغلاف في الحقيقة عتص جيع الموجات ولكن ليس بدرجة واحدة ، فالغالبية يبتلمها ابتلاما ولا يترك لنا منها أى أثر ، بينا يقفم من الأشلاء القليلة الباقية قضات صغيرة قبل أن تفلت من بين أنيايه لتتلقفها أجهزتنا وتحكي لما الكثير . ومن الأشلاء التي تصل إلينا موجات الضوء المرثى بينا تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر ألهوالها عن ٢٩٠٠ آنجشتروم ضياعا ناما بسبب امتصاص الغلاف الجوى لما .

وقد استخدم علماء الفلك البالونات والصواريخ امراسة الأشمة فوق البنفسجية التى تنبعث من الشمس . . . فهم يطلقون هذه البالونات والصواريخ — بعد تزويدها بالأجهزة اللازمة — إلى طبقات الجو العلما لتقابل الإشعاع في مساره قبل أن يدخل

الغلاف الجوى ويلاقى مصيره المحزن . وهذه الطريقة وإن نجحت فى حالة الشمس ، إلا أنها غير مجدية مع النجوم لصموبة توجيه الأجهزة إلى نجم معين يبدو كنقطة دقيقة علىصفحةالساء.

وكذلك يمنص الغلاف الجوى الأشعة دون الحراء بآكها. ولا يترك لنا سوى كسرة صغيرة لا تشبع ولا تغنى من جوع . أما الأمواج اللاسلكية التي تلها فيمر منها جزء صغير ما بين سنتيمتر واحد و بين ثلاثين مترائم تضيع كل الأمواج التي بعدها.

نرى من ذلك أن لدينا نافذتين عصريتين ندرس الكون من خلالها ، وأحدهما نافذة بصرية أو موجات العنوء المرقى التى أشرنا إليها فيا سبق . أما النافذة الثانية فهى أكبرمن الأولى بمراحل كثيرة ولكن الإشعاع النافذ منها لا يمكن رؤيته أو تصويره . وفى الحقيقة ، ليس الحد الأقصى للإشعاع الذي يمر خلال هذه الفجوة الاثين متراً بالتمام ، بل يتأرجح ما بين سنة عشر مترا وبين الاثنين مترا لبعا لزاوية سقوط الإشعاع على عشر مترا وبين الاثنين مترا لبعا لزاوية سقوط الإشعاع على الغلاف الجوى وللاحوال الطبيعية في طبقات الجو العليا وهى أحوال سريعة النغير ، ويطلق على هذه النافذة نافذة الفلك اللاسليك .



## (18 JE=)

المناطق المظلة هي الأمواج التي يمتصها الفلاف الجوى أو يمكسها فلا تصل إلى الراصة

ولم تبدأ دراسة هذه المنطقة إلا حديثا بسبب عاملين هامين: أولا: يقع معظم إنعاعات النجوم في المناطق فوق البنفسجية ، والمرئية ، والحمراء ، ودن الحراء . بينا يقع جزء ضئيل جداً في منطفة الموجات اللاساكية .

نمانياً : عدم وجود أجهزة استقبال أو هوائيات شديدة الحساسية .

ومالبت هذا العلم أن تطور سريعا في السنوات الأخيرة وانبثق منه فرعان رئيسيان أحدها الفلك اللاسلكي والآخر الفلك الراداري . ويختص الفلك اللاسلكي بدراسة الإشعاعات التي تخرج من الأجرام السهارية في منطقة الموجات الطويلة ، ينها تتجه دراسات الفلك الراداري إلى إرسال إشارات من

الأرض إلى الجسم ثم دراسة صدى هذه الإشارات بمد العدامها بالجسم وعودتها إلى الأرض • وهذه الطريقة تسجح فى حالة الأجسام الفريبة من الأرض مثل القمر والكواكب ولكن يصعب تطبيقها على النجوم بسبب أبعادها الشاسعة .

ويطلق على الجهاز الذي يدرس إشعاعات الأجرام السهاوية اسم المنظار اللاسلكي ، وهو يختلف عن المنظار العاكس المعروف في أذالأخير يشكون من مرآة تقتنص إشعاع الجسمو تجمعه عند البؤرة حيث يستقبله لوح فو توغراني أو خلية كهروضوئية أو مطياف ينها يشكون المنظار اللاسلكي من هوائي أو من مرآة معدنية في بؤرتها هوائي صغير ... أو قد يستعاض عن المهواني البسيط بآخر مركب من عدة هوائيات .

ويختلف المنظاران أيضاً من ناحية أخرى، فالمنظار البصرى يستقبل موجات الضوء المرئى كلها ويجمعها عند البؤرة حيث تجرى دراستها ، أما المنظار اللاسلكي فلا يدرس سوى موجة واحدة بطول معين ويتحدد ذلك بطول الهوائي ... فكل طول الحتاره للهوائي يجعله صالحا لانتقاط موجة واحدة معينة .

والمنظار اللاسلكي ميزات لا بجاريه فيها المنظار البصري و لكن لا يكل المحدم الذي على على الآخر ، بل ها في الحقيقة يكملان



(شكل ١٤) منظار لاسلسكي

بعضهما بعضا. فعلى سبيل المثاله، نرى الشمس كقرص مستدير مضىء طبقا لما تحده لما الاشعة المرئية — فاذا ما تلمسناها بالمنظار اللاسلكي ثم رممنا شكلها كالمحدده لنا المناطق الق تُنِعِثُ مَنها المُوحِاتِ اللاسلكيةِ ، وجدنا ذلك الشكل بيضاوياً !! ومن ناحية أخرى ، نعلم أن قرس الشمس يحيط به هالة غير منتظمة الشكل لا تظهر أنا في الأحوال المادية يسب ضيف ضوئها الذي يطنى عليه نور الشمس الساطع . وكانت الفرسة الوحيدة أمام العلماء لمشاهدة هذه الهالة ودراستها هي قرصة حدوث كسوف للشمس حين يحجب القمر قرصها تماما ، مم توصلوا إلى جهاز للكسوف الصناعي بداخله قرص صغير بديل عن قرص القمر يحجبون به الشمس فتظهر لهم الهالة واضحة الم حدما ٠

والمتاهب التي جابهت علماء الفلك في هذا الصدد هي ندرة الكسوف جزئيا فلا يحبب الكسوف جزئيا فلا يحبب القمر سوى جزء من قرص الشمس . . . وسواء أكان هذا الجزء صغيرا أم كبيرا فإن ما يبقى مضيئا من الشمس يطنى على الحالة و يخفيها . ومن جهة أخرى ، إذا تصادف وحدث كسوف كلى للشمس فإنه لا يستمر سوى لحظات يبدأ بعدها

في الانقشاع فلا يترك للملماء وتناً كافياً للدراسات النفصيلية .

أما جهاز الكسوف الصناعى ، فرغم إمكان استخدامه في آى وقت لفترات طويلة ، إلا أنه يحجب قرص الشمس بعد دخول ضوئها الغلاف الجوى للارض ووصوله إلى المنظار . والغلاف الجوى يشتت الضوء فلا يجبله محصوراً في مساره الأصلى بل « يتناثر » جزء منه في جيع الاتجاهات وهذا هو السبب في أن السهاء تبدو « مضيئة » خلال النهار ويطنى نورها على النجوم فيخفها عن الأعين ، وعلى ذلك لا يظهر لنا في الجهاز سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون عندالها في الجهاز .

وعلاوة علىذلك ، قان أيامن الكسوف الطبيعي أوالصناعي لا يمكننا من دراسة المناطق الفاصلة بين قرص الشمس المفي وبين الهدلة . فلما جاء المنظار اللاسلكي ، أعطانا الفرصة لدراسة للناطق بالإضافة إلى الهالة نفسها في أي وقت ولأية فترة . . . . هذا إلى جانب إحدى الميزات الكبرى لذلك المنظار وهي قدرته على الرصد في أية ظروف حوية مهما كانت .

وفى أثناء « مسح » السهاء بالمنظار اللاسلكي ، اكنشف

العلماء عام ١٩٤٦ مصدر الاسلكيا قويا في كوكبة الدجاجة (١) ثم آخر في كوكبة الثور ، ولما كانت هذه الكوكبات الثلاث واقعة في الطريق اللبني (٢) حيث تكثر السدم (٣) فقد تبادر إلى ذهنهم أن السدم نفسها هي مصدر هذه الموجات اللاسلكية ، ولكن بعد أن بلغ عدد هذه المصادر

<sup>(</sup>١) قبل أن يصبح للنجوم جداول خاصة مثبت فيها موقع كل بمم في السهاء لجساً القدماء إلى وسيلة تسهل لهم مهمة التعرف على النجوم المختلفة او الاشارة إليها في أحاديثهم وكتاباتهم فقسموا النجوم اللاممة الظاهرة لهم إلى يحوعات أطقوا عليها إسم كوكبات، ثم تخيلوا بحوم كل كوكبة على هيئة حيوان أو إنسان أو بطل من ابطال الأساطير مثل الدباجة والجائى على ركبته وذات الكرسي (امرأة تجلس على كرسي) والثور وغيرها، وأسماء خاصة على ألم نجوم المجموعة أما الباقية فكانوا يشيرون إلى مكانها في الكوكبة كقولهم «النجم الذي على راس الدجاجة الوعند الركبة المجنى لذات السكرسي».

 <sup>(</sup>۲) الطريق اللبن او « سكة النبانه » كما يسمها الهل الريف منطقة تمتد عبر السهاء تبدو فى الليالى الحالكة كالسحاب الحفيف ولكنها فى الحقيقة تحتوى على ملايين النجوم الحافتة الضوء.

<sup>(</sup>٣) السدم أو مواد ما بين النجوم مناطق واسعة تحتوى على فازات وجزئيات وحبيبات تبدو احياتا كالسعب الداكنة تحجب ما وراءها ، واحيانا تمكون رقيقة وشفافة إلى انها لا تظهر للا عين .

اللاسلكية ٢٠٠٠ عام ١٩٥٥ يقع أغلبها خارج الطريق اللبني نبذوا هذه الفكرة وأطلقوا ملها إسم ﴿ النجوم اللاسلكية ﴾ ومن المنقد أن هذه النجوم اللاسلكة أجسام كونية لما طبيعة النجوم في استدارتها وتكونها من غازات كثيفة بعض الشيء ولكن لها القدرة على إشعاع موجات لاسلكبة قوية وموجات ضوئية ضعيفة جداً حتى أتنا لا نرى في كثير من الأحيان مكان هذا المصدر جمها مضيئاً ولو استخدمنا أكبر المناظير البصر .ة . وكان للمنظار اللاسلكي فضل كبير في معرفة الشكل العام لجر تنا(١) ، بعد الاستمانة بأشكال ملايين المجرات الأخرى التي (١) النجوم التي تحيط بنامن كل جاب والتي تبدو للنظر كاثما هي مبعثرة دون قصد أو نظام ، ليست في الحقيقة كذلك بل تكون في مجموعها شكلا هندسيا بديما يسمى بالمجرة ۽ وهو اقرب ما بكون إلى شكل العدسة الرقيقة . وتقع الشمس ومجموعتها بين دفتي الحافة الرقيقة بميدا عن المركز بحوالي ثلاثين ألف سنة ضوئية ﴿ ١٨٠ ألف مليول ميل ﴾ . ولو كالموقع الأرض في مركز المجرة لشاهدنا النجوم في السهاء •وزعة في جميع الانجامات بشكل شبه منتظم، اماوهي بسيدة عن المركز فان التوزيع يختلف إختلافا كبيرا . فلو انجهنا بأبصارنا ناحية المركن لرأينا اكبر عدد من التجوم بينها يقل هذا المدد تدريجيا كلا ابتمدنا عنه حتى لانكاد نرى سوى بعض نجوم متفرقة , وهذا هو السبب في الطريق اللبني الذي نراء في الليالي العافية . . . حزام ضيق ابيض محتوى على ملايين النجوم . تسبح فى الكون . وتختلف هيئات هذه المجرات اختلافا كبيرا ولكننا نستطيع تقسيمها بصفة عامة إلى ثلاثة أنواع :

۱ — بيضاوى الشكل ، وذلك يشمل جميع المراتب ابتداء
 من الهيئة المستديرة إلى الشكل البيضاوى الرفيع الذى يكاد
 يشبه عصا الحيزران .

 لولى الشكل على هيئة نواة ضخمة يخرج منها ذراعان منحنيان يتبعان فى انخنائهما شكل النواة ،و تختلف درجة انفراج الذراعين ما بين مجرة وأخرى .



مجرأت لولبية (شكل ١١)

٣ - لوبية قضبانية الشكل، وهذه تشكون من نواة يقطعها
 قضيب طويل ويخرج الدراعان من نهايتي القضيب بزوايا مختلفة.
 وقد تبين أن هناك موجات لاسلكية تنبعث من الطريق اللبني ، وبدراسة شدة هذه الإشماعات ظهر أنها تختلف من





#### مجرات قضيبانية

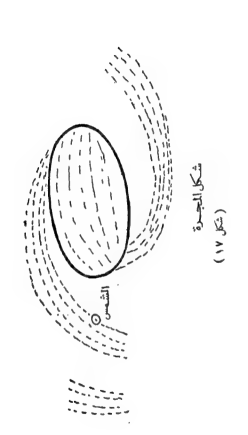
#### ( شکل ۱۹ مکرر )

مكان إلى آخر على طول هذا الطريق ولكنها تبلغ أقمى شدتها فى بعض المواقع وخاصة عند كوكبات السهم والدجاجة وذات السكرسي ، ولاحظ العلماء أن كوكبة السهم تقع فى انجاء مركز الجرة حيث يحتشد أكبر عدد من النجوم بينا نرى الطريق البنى عند كوكبة الدجاجة وقد تفرع إلى مسلكين نتيجة لوجود سحب هائلة من مواد ما بين النجوم «سدم» تحبب كثافتها معظم نجوم هذه المنطقة الواقعة فى وسط الطريق البنى وتترك ما على جانبيه من نجوم فيبدوكا عا تفرع إلى طريقين . وبدأ تفسير هذه الموجات عام ١٩٤٠ بأنها نتيجة وجود فرات منا ينة بين النجوم وأن التصادم بين الالكترونات

والبروتونات فيها ينتج عنها موجات طويلة لاسكية . وقد يبدو لأول وهلة أن هذا المصدر لا يكنى لاعطاء موجات بهذه الشدة التى تسجلها أجهزتنا لأن الغازات المتاينة بين النجوم تكون صغيرة الكثافة حتى تكاد أن تكون فرافا . ولكن إذا أخذنا في الاعتبار الحجم الهائل للمجرة فإنا نلاحظ وجود عدد كبير من هذه الطبقات الرقيقة على مسافات متباعدة ، فإن كان إشعاع إحداها ضيفا فإنها متجمعة تعطى موجات ملحوظة الشدة .

وإذا كانت الدراسات قد بينت أن الموجات اللاسلكية في انجاء مركز المجرة هي نتيجة لوجود مواد ما بين النجوم ينخللها عدد هائل من النجوم ، فالمفروض ألا نجد هذه الموجات في الجهة المضادة للمركز والجهات الآخرى ... أو على الأقل يكون الإشماع ضئيلا ، ولكن ثبت وجود إشماعات قوية في هذه النواحي وخاصة في الجهة المضادة تماما ، وقد فسر المعلماء ذلك بانه راجع إلى النركيب اللولي للمجرة ، أما في الجهة المضادة فيوجد ذراع « أو جزء من ذراع » ثالث .

و بينها تقف الموجات الضوئية عاجزة عند سطح كوكب ما ، نجد الموجات اللاسلكية قادرة على النفاذ لما تحت ذلك السطح ...



ولمل حالة القمر هي أروع مثال على ذلك . فقد اكتشف الملماء عام ١٩٤٦ موجة طولها إلى سنتيمتر آئية من القمر ولم يكن ذلك الاكتشاف مفاجأة لهم . فالقمر إلى جانب عكسه لأشعة الشمس ، يسخن سطحه نتيجة لامتصاصه هذه الأشمة ولكنه لا يصل إلى درجة التوهيج التي ينتيج عنها إشعاعات ذائية مرئية . والسخونة الطفيفة التي تلحق به تبعث موجات طفيفة واقمة في منطقة دون الحراء ما بين ٧ ، ٨ ميكرون طفيفة واقمة في منطقة دون الحراء ما بين ٧ ، ٨ ميكرون أخرى أطول من ذلك « لاسلكية » .

ولما أجريت الدراسات أولا على الأسعة دون الحراء لقياس درجة حرارة السطح ، تبين أنها شخنلف ما بين نهار القمر وليله فتبلغ خلال النهار القمرى « الذي يستفرق أسبوعين تضيء الشمس خلالها أحد نصفيه بصغة مستمرة » حوالى ١٣٠ درجة مثوية بينا تنخفض أثناء الليل « الذي يستغرق أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة شخت الصفر المثوى ، أما فارق قدره ١٨٠ درجة بين الليل والنهار .

ومن ناحية أخرى حين بحثت الموجات اللاسلكية لفرض قياس درجات الحرارة ، لم نجد ذلك الفرق الكبير في الحرارة بين ليل القمر ونهاره . فني حالة الموجة التي طولها ١٠٠٠ سنتيمتر كانت حرارة النهار ٣٠٠ درجة فوق الصفر وحرارة المليل ه٧ درجة تحت الصفر أي بفارق قدره ١٠٥ درجات فقط بين الليل والنهار ٤ بينا الموجة التي طولها ٣ سنتيمتر لا تعطى فارقا يذكر في درجات الحرارة بل هي تكاد تكون عابتة طوال الشهر القمرى .

ويمسكن تفسير هذه النثائج الغريبة التي توصلنا إلها الموحبات اللاسلكية إذا علمنا أن العـــالم السوڤييتي ڤيسنكوڤ أعلن قبل اكتشاف موجات القمر اللاسلكية - أن سطح القمر موصل ردىء للحرارة . وقد بني استنتاجاته هذه على أرصاده لحسوف القمر حبن تلقى الأرض عليه ظلها فتحجب عنه ضوء الشمس بضع دقائق ، فني هذه الدقائق القليلة تنخفض درجة حرارة السطح انخفاضا كبيرا . ولوكانت طبقات القمر توصل الحرارة جيدا لنقلتها سريعا من داخل القمر إلى سطحه خلال تلك الفترة ولمسأ انخفضت حرارة السطح هذا الانخفاض الكبير . وحسب فيسنكوف درجة النوصيل الحراري لأرض القمر فوجدها تقل ألف مرة عن مثيلاتها فيالجرا نيت والبازلت . والسبب في رداءة النوصيل عند السطح يرجع إلى تكون

طبقه رقيقة من مواد الشهب والنيازك . فني الفضاء تسير قطم صغيرة من الحجارة والصخور بسرعة هائلة ويندفع منها عدد كبير نحو الأرض ولكن الاحتكاك الشدمد إلناشيء بينها وبين النلاف الجوى للأرض يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتها حتى الإشتعال فتبدو كسهم يضيء لبضع ثوان ثم يختني ﴿ يطلق عليه الناس إسم النجم ذو الذيل » . فإذا كانت القطعة صغيرة تحولت بأكملها إلى أبخرة ورماد وأطلق عليها اسم شهاب ، أما إذا كانت كبيرة نتى منها جزء سليم يصل إلى الأرض وبرتطم بسطحها وذلك يسمى النيزك . ونادرا ما يكون النىزك آثار مدمرة ، فلم يقع في التاريخ سوى حادثين من هذا النوع أحدها في صحراء أرزونا بالولايات المتحدة الأمريكية والآخر في صحراء سيبيريا بالاتحاد السوفييتي وتركا آثارا عميقة في الأرض تتبحة الاصطدام العنيف . وقد ظهر من الحسابات أن الأرض تستقيل يوميا مثات الأطنان من هذه المواد يتناثر الجزء الأكبر منها قي الغلاف الجوى .

ولما كان القمر لا يحتوى على غلاف جوى ، فقد وصلت هذه المواد إلى سطحه وآخذت تتراكم عبر آلاف السنين مكونة طبقة محسوسة السمك تغطى السطح الأصلى للقمر وتعمل كمازل

المحرارة ما بين طبقات القمر وبين الفضاء الحارجي . فإذا ما سقطت أشعة الشمس على القمر طوال أسبوعين تتج عنها سخونة السطح الحارجي الملامس الفضاء ثم لا يلبث أن يصبح ذلك السطح شديد البرودة إذا ماغربت الشمس عنه . والأشمة دون الحراء هي التي تنبث من ذلك السطح فنبين الاختلاف الكبير في درجات حرارة الليل والنهار ، بينا الموجات اللاسلكية تنبعث من الطبقات التي تحت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من تنبعث من الطبقات التي تحت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من الموجة قل الفرق حتى يكاد يتلاشي ، والموجة التي طولها إلم سنتيمترا تنبعث من همق ، بسنتيمترا تحت السطح بينا الموجة سنتيمترا تأتى من طبقة أهمق من هذه .

والحال فى الكواكب شبيه بالقمر ، إذ أمكن استقبال موجات لاسلكية من بعضها وإن كانت شديدة الضنف بسبب بعدها الكبير وصفر قرصها كما يبدو لنا .

#### . . .

ذكرنا في بداية هذا الباب أن هناك نوعين من دراسة الأمواج اللاسلكية – نوع يسمى الفلك اللاسلكي والآخر

الفلك الرادارى. وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عنالفلك اللاسلكي وسنشير الآن سريعا إلى فلك الردار .

وقلك الرادار - كما يتفتح من إجمه - لا يعتمد على استقبال موجة لاسلكية بعث بها الجسم السيارى إلى الأرض ، بل يقوم الجهاز نفسه بإرسال موجة إلى الجسم لتصطدم به ثم ترتد ثانية إلى الأرض حيث يتلقفها جهاز الاستقبال . ويستخدم الرادار في قياس أبعاد الأجرام السياوية القريبة مثل القمر وذلك من معرفة الزمن الذى تقطعه الموجة في الذهاب والإياب ولكنه يسجز أمام الأجرام البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة بسبب المسافات البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة الشمسية بسبب المسافات البعيدة (أكاما كن يحاول أن يصيب شخصا بين مجموعة من الأشخاص على مسافة قريبة ومن يحاول أن يصيبه من مسافة بعيدة » .

وقد استخدم العلماء فلك الرادار في دراسة الشهب ، وقد ذكرنا أن الشهب حين تدخل الغلاف الجوى للأرض فإنها تشتمل نتيجة للاحتكاك الشديد ويخلف مسارها غازا مناينا من خصائصه أنه يمكس الموجات اللاسلكية ، وذلك يساعدنا

<sup>(</sup>١) اقرب النجوم إلينا خارج حدود المجموعة الشمسية يقع طي بعد اربع سنين ضوئية اى يقطع الضوء المسافة بيننا وبينها في اربع سنوات.

على معرفة مسارات الشهب وآثارها باستخدام فلك الرادار كما تمكننا محطات الرادار الحاصة من قياس بعد الشهاب عنا حين احتراقه وكذلك سرعته وطبيعة الأثر الفازى الذي متركه .

وتمكنا الأرصاد المنتظمة الشهب عن طريق فلك الرادار من دراسة عدد من الشهب أكبر بكثير بما ندرسه بفلك البصريات والسبب في ذلك أن الرادار لا يتوقف عمله إذا ساءت الأحوال الجوية كما يمكن استخدامه أثناء النهار فموجاته قادرة على اختراق السحب كما أنه في استطاعتها دراسة آثار الشهب سواء في المبل أو في وضح النهار وذلك بعكس المنظار البصرى الذي يعتمد على ضوء اشتمال الشهاب حوذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء الليل وفي غياب السحب . كما أن بعض الشهب قد تكون من السغل الماء حد أن ضوئها الضميف لا تراه الدين ، وتلك يسهل المعرادار اقتناصها .

ويأمل العلماء أن يتسع أفق استخدام هذه الأجهزة في القرب العاجل ليشمل بعض النواحي الأخرى مثل البحث عن وجود غلاف غازى رقبق حول القمر . فالثابت من النظريات أن القمر تمرض في بعض مراحله لانفجارات بركانية -- قد يكون بعضها مستمراحتي البوم في صورة مصغرة شبه خاملة --

وهذه البراكين يخرج منها غاز نماني أكسيد الكربون وهو غاز نميل نوعا ما ويمكن القمر -- رغم صغر جاذبيته -- أن يحتفظ به أو بجزء منه على الأقل . كما يحتمل وجود غاز الأرجون النميسل الذي ينتج من التحلل الاشعاعي لصنو البوتاسيوم ، فإذا أمكن النفرقة بين انمكاس موجات الرادار من السطح العالمي عند هذه المسافة لمرقنا إن كان الغازات وجود أم لا .



### الصواريخ

وجد العلماء أنهم كما فتحوا نافذة يطلون منها على عُمِيًا الكون وجدوها محدودة الرؤية لانظهر لمم سوى القليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبواه . وكيف يطرق الإنسان أبواب السكون وهو قابع في مكانه على سطح الأرض ؟ حتى الرسائل ألق بعث بها خلال نافذة الرادار أو التي تلقاها لا سلكيا لم تكشف له عن كل ما يريد معرفته عن الكون . والطريق الطبيعي لحل هذه المشكلة هو التخلص من الغلاف الجوى للأرض لوقوف عقبة في سبيل أمجائهم ، فهو من ناحية يمتص معظم الموجات الآتية من الأجرام السهاوية فيمنعنا من دراستها دراسة كاملة ومن ناحية أخرى يحد من رؤيتنا للاجرام الساوية وتفاصيلها وخاصة ضعيفة الضوء منها حتى ولو استخدمنا أقوى المناظر الفلكة .

ولما كانت الأرض -- وسكانها متمسكون بغلافهم الجوى ولايسمحون لكائن من كانبالعبث بهو تعريضه للعنباع -- لم يبق أمام العلماء سوى وسيلة واحداة وهي . . . الانطلاق من هذا الكوكب إلى أى مكان مناسب آخر حيث يمكنهم استخدام نفس الأجهزة الفلكية بكفاية مالية وطاقة كاملة .

وقد قنع العلماء في بادئ الأمر بإرسال البالو نات إلى طبقات الجو العليا وحملوها بالأجهزة والآلات ولنكنها لم تنعد أجهزة الأرساد الجوية لقياس درجات الحرارة والضنط والرطوبة وغيرها ، وكان أقمى ارتفاع وصلت إليه حوالي عشرين ميلا . ثم هذا التفكير في صنع الصواريخ ليتمكنوا من الوصول إلى ار تفاهات أعلى من ذلك بكثير ، وجرت دراسات نظرية عدمة على أنواع الوقود الذي يحسن استخدامه ثم أعقب ذلك بمض التجارب العملية ونجح صنع الصاروخ وإطلاقه في ألممانيا في مداية الحرب العالمية الثانية. وعلى إثر ذلك اتجهت أبحاث صنعالصاروخ وجهة حريةعن طريق زيادة حجمة ليستوعب أكبر قدر من المتفجرات وزيادة سرعته كي يصعب اقتناسه وهو في الجو قبل أن يصل إلى هدفه، ونجح الألمان في ذلك قبل نهاية الحرب تحت إشراف العالم الشهير ﴿ فَوَنْ بِرَاوِنْ ﴾ . ولما أنتهت الحرب عام ١٩٤٥ استولى الجيش الأمريكي على بمض هذه الصواريخ المساة ف\_٢ كما نقلوا ﴿ فُونَ بِرَاوِنَ ﴾ وبمش زملائه إلى الولايات المتحدة الممل في أبحات العواريخ. وفى يناير عام ١٩٤٦ بدأت مجموعة من علماء الولايات المتحدة تفكر فى استخدام الصواريخ لدراسة طبقات الجو المليا وتحليل الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس والتى لا تصل إلى سطح الأرض ، وبدأالتخطيط للمشروع باستخدام خسة وعشرين صاروخا أسيرا من طراز ف ٢٠٠٠ ثم اتسع المشروع عام ١٩٤٩ بعد صنع عدد آخر من الصواريخ يبلغ خسة وسبعين صاروخا ، وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية فى رأس الصاروخ بديلا عن المتفجرات التي كان يحملها خلال الحرب ، كا وضعت أجهزة أخرى صغيرة فى حجرات التوجيه الحرب ، كا وضعت أجهزة أخرى صغيرة فى حجرات التوجيه وعلى جدار الصاروخ وبين خزانات الوقود وفى قسم الآلات الحركة عند القاعدة .

ا يبلغ طول الصاروخ حوالي سئة عشر مترا، وقطره متران أما وزنه وهو كامل الحمولة أربعة عشر طنا. وكان يستهلك في الدقيقة الأولى من انطلاقه ما يقرب من عشرة أطنان من الوقود المسكون من السكحول والأوكسجين السائل وترتفع درجة حرارة الاحتراق إلى ألني درجة مثوية أما ضغط الغاز النفاث فيصل إلى حوالي ثمانية وعشرين طنا 1 1

وبعد أن ينثهي احتراق كل الوقود ، يظل الصاروخ مندفعا

إلى أعلى بتاثير السرعة التى اكنسبها ثم يقفى معظم وقته قرب أقصى ارتفاع وهو فى مساره الحر . . . فنلا حين أطلق صاروخ ليصل إلى ارتفاع ١٧٠ كيلو مترا استغرق مساره سبع دقائق وضف قضى منها أربع دقائق ونصف على ارتفاع يزيد على ٥٨ كيلو مترا . والسيطرة على مسار العسارخ واتجاهه خلال اللحظات الأولى من لحظة انطلاقه حتى يفرغ الوقود، تقوم بها مراوح من الجرافيت ممل على انحراف تيار دخان الإحتراق وبالنالى يبتى الصاروخ فى مسارة المرسوم . ويطلق الصاروخ عادة فى اتجاه رأسى ، ثم تعمل مراوح الجرافيت على إمالئه تدريجيا كى يسقط على مساقة معقولة من محطة الانطلاق .

و بعد أن يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له ، يبدأ في السقوط بسرعة تتزايد شيئا فشيئا حتى تصل حوالى كيلو متر في الثانية . وفي المراحل الأولى من التجارب كان اصطدامه بالأرض يؤدى إلى تدميره تدميرا كاملا ولم يتبق منه سوى شظايا صغيرة يصعب التمرف عليها — وجدت في حفرات إتساعها ثمانين قدما وقد اتخذت إجراءات عديدة للمحافظة على الأجهزة العلمية عا سجلته من معلومات . فاحدى الطرق تتطلب وضع منفجرات في رأس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما انتهت الأجهزة

من هملها وبدأ الصاروخ فى سقوطه السريع حدث الانفجار عند ارتفاع حوالى خسين كيلومترا فينفصل الصاروخ إلى عدة أجزاء خفيفة الوزن يكون اصطدامها بالأرض أخف بكثير عالو ترك الصاروخ كاملا . وجذه الطريقة أمكن استرجاع عدد من آلات التصوير والمطايف فى حالة سليمة .

وثمة طريقة أخرى استعملت بنجاح في هذه التجارب ، وهي التسجيل اللاسلكي انتائج النجارب وخاصة ما يجري منها على الأشمة الكونية ودرجات الحرارة والضغط الجوى وغيرها. وفى هذه الحالة يقوم الصاروخ بإرسال النتائج أولا بأول إلى محطات أرضية تقوم بتسجيلها فوراً بطريقة آلية . وقد أمكن استخدام ثلاث وعشرين ثناة لتسجيل المعلومات في آن واحد تقوم كل منها بتسجيل معلومات علمية مختلفة عن الأخرى كما استخدمت أنواع خاصة من المظلات تنطلق من الصاروخ عند ارتفاع ستين كيلومترا حاملة ممها الأجهزة وآلات التسحيل لتصل بها إلى الأرض سالمة ، وفي هذه الحالة يمكن استمرار الارصاد أثناء هبوط المظلات بيطء لاستكمال النتامج عن العلبقات السفلي من الغلاف الجوى اللاَّرض .

وعندما تمت هذه المراحل بنجاح ، بدأ العلماء يتطلعون إلى غزوات جديدة تبدأ بزيادة الارتفاع الذي يمكن أن يصل إليه الصاروخ ثم بخروجه نهائيا من نطاق الفلاف الجوى وما يستلزمه ذلك من زيادة كبيرة فى سرعته إلىجانب التحكم التام فى توجيهه ليتخذ المسار المحدد له مع استخدام الإرسال اللاسلكي لتلتى البيانات العلمية ثم البحث — إذا أمكن — عن أفضل الطرق لإعادته سالما إلى الأرض .

وتعتمد زيادة سرعة الصاروخ اعتمادا كليا على نوع الوقود المستخدم وعلى كيفة أحتراته ، فالوقود الصلب مثلا - كالمنفجرات وغيرها— لاتصلح في هذا الجال لأنه لاينساب بسهولة في الأنابيب ولا تخرج الغازآت المتوادة عنه من الفتحات بسرعة كافيه ، كما أن استماله يقلل من دقة التحكم في مسار الصاروخ بسبب عدم انتظام الاحتراق وذلك بالإضافة إلى أن احراق الوقود الصلب يؤدى إلى ضغط فجائي وارتفاع كبير في الحرارة بما يستلزم معه تقوية جدران الصاروخ على حساب السرعة التي تثطلب وزنا خفيفًا . ولهذه الأسياب آنجه العلماء إلى الوقود السائل الذي يعتمد على خليط مكون من الكحول والأوكسحين ، وفي هذه الحالة يوضع كل منهما في خزان خاس يخرجان منه في أنابيب منفصلة ليلتقيان في غرفة الاحتراق . . . كما أن هناك أنواعا أخرى من الوقود السائل لكل منها ميزات ومساوىء واكن الغرض الرئيسي هو الحصول على أكبر طاقة بأقل النكاليف.

### لمريق الفضأء

كان نجاح صنع العسواريخ والحلاقها ثم تطويرها لأكان لزيادة سرءتها حافزا قويا العلماء أغراهم بتكنيل جهودهم لغزو الفضاء غزوا آليا في بادىء الأمر ثم غزوا بشريا تمهيدا لننظيم رحلات إلى الكواكب ثم استبار خيراتها البكر وإقامة محطات أرصاد عليها أو بجوارها للحصول على صورة كاملة للكون واستجلاء غوامضه.

وبدأت المحاولات بصنع صواريخ متعددة المراحل ، فيثبت فوق الصاروخ الرئيسى بضع صواريخ صغيرة حتى إذا ما استنفد عرك الصاروخ الأول وقوده انفصل آلياكي فسح المجال أمام عرك الصاروخ الثانى البدء فى العمل ورفع السكتلة الصغيرة المنبقية مسافة آخرى ، وبذلك أصبحت فكرة إلحلاق الأقار الصناعية حقيقة واقعة ... والقمر الصناعي هو جسم يدور حول الأرض تحت تأمير قوى جاذبيتها كما يحدث القمر الطبيعى .

ويمكن إطلاق هذا القمر بواسطة صاروخ متعدد المراحل

تكون المرحلة الأولى منه رأسية ، ثم تنحرف المرحلة الثانية يزاوية ممينة ونزيد الأنحراف في المرحلة الثالثة حتى إذا بلنت المطلوب مدأ القمر الصناعي يسير أفقيا ليبدأ أتخاذ مداره حول الأرض . وعلى وجه التقريب يكون مسار القمر قطعا ناقما د بيضاويا ، ثابتا في الفضاء ويكون مركز الأرض واقما في أحدى بؤرتيه . وفي الحفيقة تحدث إقلاقات لهذا المسار فلا يبق ثابتا في الفضاء بسبب عدة عوامل منها المقاومة التي يصادفها في طبقات الجو العليا ، — إذ أن المسار البيضاوي بجمله في بعض مواقعه بعيدا عن الأرض وغلافها بينها يقترب في مواضع أخرى ليمر في طبقات الجو العليا -- ومن ناحبة أخرى نجد أن قوى الجاذبية الأرضية تختلف فيمقدارها وأنجاهها فلا تكون ناحمة مركز الأرض نتيجة لعدم انتظام توزيع كثافة المواد في باطن الأرض.

وفى اليوم الرابع من شهر أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلق الاتحاد السوفيتى أول قر صناعى ليدور حول الأرض فى حوالى ساعة و نصف ، ويبتعد عن سطح الأرض فى مساره إلى ١٤٤٧ كيلو مترا نم يقترب فى بعض المواقع إلى مسافة قدرها ٢٧٨ كيلو مترا . ولوأردنا أن نتوخى الدقة فى النمبير لذكرنا أن ما أطلق فىذلك اليوم قران لا قر واحد ، إذ أن صاروخ المرحلة الأخيرة إتخذ مسارا مستقلا حول الأرض بعد أن انفصل عنه القمر الصناعى عافيه من أجهزة علمية ، وقد بتى هذا الصاروخ فى الفضاء حتى الثالث من شهر ديسمبر وكان فى تلك الفترة يقترب رويدا رويدا من الأرض بسبب المقاومة التى كان يلقاها من الفلاف الجوى حتى أصبحت قوة الاحتكاك كبيرة إلى درجة أدت إلى اشتماله وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول ينأير

وأعقب إطلاق هذا القسر الذي يزن ٥ (٣٨ كيلو جرامات قر نمان في الثالث من نوفير ١٩٥٧ ويبلغ وزنه خسائة كيلو جرام ... وهو عبارة عن رأس صاروخ يحتوى على عدد كبير من آلات القياس وغرفة خاصة وضع فيها أول كائن حي يدور حول الأرض هوالكلبة ﴿ لا يكا ﴾ ، التي كانت تبتمد عن سطح الأرض إلى ١٩٠٠ كيلو متر وتقترب منه حتى ٢٧٥ كيلو متر . وكان إرسال ﴿ لا يكا ﴾ لندور حول الأرض خطوة هامة لنجاح إطلاق رواد الفضاء فيا بعد ، فالأجهزة العلبية الحيطة

بها كانت ترسل التقارير المستمرة عن حالها الصحية لمعرفة احبّالات الحياة في الفضاء والأخطار التي قديجابهها الرواد، ولكن ما فشل فيه العلماء السوفييت في هذه التجربة هو عجزهم عن إعادتها ثانية إلى الأرض. . . . و مكذا استشهدت لتذلل الطريق امام أول رائد للفضاء و تحيط رحلته بالأمان.

وقبل « لايكا » أجريت تجارب عديدة لإطلاق الحيوانات إلى طبقات الجو العليا لفترات قصيرة عن طريق الصواريخ . فاستخدمت الولايات المتحدة الأمريكية الجرذان والقرود فى تجاربهم ينها استخدم الاتحادالسوفييتي الكلاب في اختباراتهم وثبت إمكان بقاء الكائنات الحية في هذه الطبقات لفترات قصيرة دون أن يصيبها أي أذى ، ولكن تجربة القمر الصناعي السوفييتي الثاني زادت في الإرتفاع من خسهائة كيلو متر إلى ألني كيلومتر كا أطالت فترة بقاء الكائن ألحى في الفضاء .

وأعقب ذلك إطلاق عدة أقمار صناعية أخرى سواء من جانب الولايات المتحدة الأمركية أومن جانب الاتحاد السوفيق حتى كان ذلك اليوم الحالد فى تاريخ البشرية . . . يوم الأربعاء الإ بعاء الإربعاء المربعاء المربعاء المربعاء المربع المربع وحلة فضاء «يورى حاجارين » ليدور حول الأرض مرة واحدة ثم يهبط سالما فى المكان المحدد لذلك

وبين ﴿ لايكا ﴾ وجاجارين أطلقت عدة سفن فشاء تحمل حيوانات لندور حول الأرض ، فني ١٩ أغسطس عام ١٩٦٠ كانت السفينة تحمل كلبين ها ﴿ بلكا ﴾ و ﴿ ستريكا ﴾ و بعد أن دارا عماني عشرة مرة عادت بهما سالمة إلى بقمة تبعد عشرة كيلومترات عن المكان المحدد وبذلك اقترب العلماء من أهدافهم من الناحيتين الآلية والبيولوجية ،

وبهذه المتاسبة نود أن نستعرض سريعا تصرفات الكليين خلال رحاتهما المثيرة كما سجلتها عدسة التليفزيون . فنى بادىء الأمر انتابهما شيء من الفزع وأخذا ينصنان إلى الأسوات الغربية عند بدء الإنطلاق ثم أخذا ينطلقان هنا وهناك البحث عن مخرج لهما ولكن ازدياد توة الجاذبية فى الثوانى الأولى محرجا فى مكانهما لا يستطيعان حراكا سوى محاولات يائسة

يدفعان الأرض فيها بمخالبهما المتخلص من قبضة الجاذبية العالية .
وانقلب الحال من النقيض إلى النقيض حين اتخذت السفينة
مسارها حول الأرض وتلاشت الجاذبية فيها فنعلق الكليان في
الهواء واستسلما لما يصيبهما وقد تدلى رأساهما ومخالبهما في الهواء
كأنما قدفارةا الحياة ، وبالتدريج أخذا يستميدان الرشد وانطاقت

« بلكا » تنبح في نوبة من الغضب ، وما لبثا أن اعتادا الأمر
وبدآ يتناولان الطعام من الإناء الآلي .

وفى أول ديسمبر من نفس العام انطلق كلبان آخران ها «ماشكا» و « بشيولكا» ومعهما بعض الحيوانات والحشرات الأخرى بالإضافة إلى أنواع من النياتات ، وقد تلقى العلماء عن طريق أجهزتهم بعض المعلومات القيمة عن هذه الرحلة ، ولكن نجاحها لم يتم . . . إذ فقدوا أثرها لهبوطها إلى الأرض في مسار غير المرسوم لها ، ثم استعاد العلماء ثقتهم با نفسهم قبل انطلاق « جاجارين » بأسابيع قليلة حين أطلقوا كليا سادسا « فيودوشكا » إلى الفضاء ثم أعادوها إلى المكان المحدد .

ولن ندخل في تفاصيل الأبحاث البيولوجية والطبية ولا في التدريبات العنيفة الطويلة التي تلقاها رواد الفضاء قبل سفرهم بعدة أشهر ، ولكن ما يهمنا — من الناحبة الفاكية — هو شجاح هذه الرحلات سواء من جانب الاتحاد السوفييتي أو الولايات المتحدة الأمريكية لأن هذه الحطوات الكبرى هي بداية السفر إلى القمر والكواكب ومعرفة ما يخبثه القدر لنا فها ، ثم إقامة مراصد في الكواكب التي لا تحنفظ بغلاف جوى كي يمكننا دراسة الكون دراسة وافية .



#### المكتبة الثقتافية تحتقاشتركية الثمتافة

# صدرماتا:

- التنافة العربية أسبق من الاستاذ عباس عود المناد المونان والعربين	١
<ul> <li>الانستراكية والشيومية الاستاذ ملى أدم</li> </ul>	*
- الظاهربيبرس في التعبس الشبي المذكتور حبَّد الحبيد يولس	*
- تمية التطور الدكتور اثور عبد العليم	٤
سه طب وسعى ٥٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ للكتور بول غليونجي	•
- فجر التعبة للاستاذ بحمير حق	1
- الفرق الغنان الدكتور زكن نجيب عود	٧
- رمضان د للاستاذ حسن مبد الرهاب	A
- اعلام المبعارة من من بين للأستاذ عد عاليه	4
- الشرق والإسلام الاستاذ عبد الرحن عبد ق	•
- المريخ { المُ كتور جال الدن الفندى و الدكتور عود غيرى	11
- فن الشمر الفكتور عد متدور	17
الانتصاد السياس للاستاذ احد عد عبد المالة	17

١٤ الصحافة المعرية للدكتور عبد اللطيف حزة
١٥ - التغطيط النوى لله كتورا براهم حلى عبدالرجن
١٦ - اتحادنا فلسفة خلقية منه الفكتور ثروت مكاشة
١٧ اشتراكية بلدنا للاستاذ عبد المنعم العباري
١٨ - طريق الفف اللاستاذ حسن عباس زكي
<ul> <li>١٩ التشريم الإسلام، وأثره</li> <li>قدكتور عمد يوسف موسى</li> </ul>
٧٠ العبترية في الفن الدكتبيبي مصطنى سويف
٧١ قصة الأرض في إقليم مصر ٥٠٠ للاستُنافَقُ عمد صبيح
٧٧ ــ قصة الدرة الككتور إحماميل بسيوني هزاع
<ul> <li>٣٧ صلاح الدن الأبوبي بين  للدكتور أحد أحد بدوى.</li> <li>شمراء عصره وكتابه</li> </ul>
٢٤ - الحبالالمي فيالتصوف الإسلامي الذكتور عمد مصطني حلمي
٢٥ تاريخ الفك هند العرب للدكتور إمام إيراهم احد
٢٦ صراح البترول في العالم العربي ﴿ فَلَكُتُورُ احْدُ سُوبُكُمْ الْعُمْرِي ﴿ وَالْحَدُ سُوبُكُمْ الْعُمْرِي
٧٧ – التومية العربية بندكتوراحد فؤاد الأهواني
<ul> <li>۲۸ - الفانون والحياة الدكتور عبد الفتاح عبدالباق</li> </ul>
٢٩ قضية كينيا الدكتور عبد العزيز كامل
<ul> <li>٣٠ الثورة الرابية الدكتوراحدمبد الرحيم مصطلى</li> </ul>
٣٠ ــــ الثورة العرابية الله كتورا حمدهبد الرَّسيم مصطلى
<ul> <li>۳۰ الثورة الرابية الدكتوراحدمبد الرسيم مصطنى</li> <li>۳۱ فنون التصوير المساصر للاستاذ عدصدق الجباخنجى</li> </ul>
<ul> <li>۳۰ الثورة الرابية الدكتوراحدميد الرحم مصطنى</li> <li>۳۱ فنون التصوير المساصر الاستاذ عمد صدق الجباخنجى</li> <li>۳۲ الرسول في بيته الاستاذ عبد الوهاب حودة</li> </ul>

٣٦ - الذرة في خدمة الزراعة ... له كتور توديوسف الشواري ٣٧ - الفضاء السكوني ... ... قدكتور جاله الدن الفندي ۳۸ - طاغور شاهر الحب والسلام الدكتور شـــكري محد مباد ٣٩ - قضية الجلاء من مصر ... \*\*\* للدُّكتور عبد العزيز رفاعي ٤٠ - الحَشروات وقيمتها الغذائية والطبية الدكتور عز الدين قراج ٤٤ -- المدالة الاجرامية ... به المستشار ميد الرحن نمير ع -- السينها والحجتم ... ... للاستاذ محد حلمي سليان 27 -- العرب والحضَّارة الأوربية ... للاستاذ محد مفيد الشوباش 22 -- الأبرة في الجتمع المعرى الله بم الدكتور عبد العزيز صالح وع - صراع طي أرض المياد ... الاستاذ كد عطا ٤٦ - رواد الومي الإلساني ... المكتور عثمان أمين ٤٧ -- من الدرة إلى الطاقة ... الله كتور جال نوح ٤٨ -- أضواء طى قاع البحر ... الدكتور أنور مبد العليم ٩٤ - الأزياء الشمبية ... ... الاستاذ سعد المادم • • حركات التسلل شد التومية العربية الدكتور إبراهم أحد المدوى الفلك والحياة ... اللكتور عبد الحيد صاحة والدكتور عبد الحيد صاحة ٢٥ -- نظرات في أدبنا الماصر ... قدكتور زكي الماسن. ه -- النيسل الحالد ... ... المكتور محد محودالصاد ٤٥ -- قصة التفسير ... ... للاستاذ احد الشرباصير ه -- القرآن وهــــا النفس ... للاستاذ عبد الوهاب حودة جامع السلطان حسن وما حوله للاستاذ حسن عبد الوهاب ٧ هـ -- الأسرة فالمجتبع السربي بين الشريعة الإسلامية والقانون إ للأستاذ محدميدالفتاح الشهاوى

 ٨٠ - بلاد النوبة ... ... للدكتور عبد المنم أبوبكر ٩٠ - غزو الفضاء ... ٥٠٠ ملذكتور محدجال الدن الفندي 10 - الشمر الشمي العربي ... الذكتور حسبن نصار ٦١ -- التصوير الإسلام ومدارسه الدكتور جال محد عرز ٦٢ - المسكروبات والحياة ... ... للذكتور عبد الحسن صالح حالم الأفسلاك ... ... للدكتور إمام إبراهيم احد ٦٤ - انتمار مصر في رشيد ... الذكتور مبد العزيز رفاعي الثورة الاشتراكية الاستاذ احد بهاء الدين ٦٦ - الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الخولى ٣٧ - عالم الطير في مصر ... للاستاذ أحد عمد ميد الخالق ٦٨ - قعبة كوكب ... ... للاكتور عجد يوسف موسى ٦٩ — الفلسفة الإسلامية ... ١١٠ للدكتور احد نؤاد الأمواني ٧٠ ـــ القاهرة النديمة واحياؤها ... قدكتورة سعاد ماهر ٧١ - الحسكم والأمثال والنصام } للاستاذ محرم كال للاستاذ عحد عمد مسبح ٧٧ - قرطبة فالتاريخ الإسلامي والدكتور جودة هالال ٧٣ — الوطن في الأدب العربي ... للاستاذ إبراهيم الإبياري ٧٤ - فلسفة الجال ... ... الدكتورة اميرة حلمي مطر ٧٥ - البحر الأحر والاستمار ... للذكتور جلال يمهي ٧٦ - دورات الحياة ... ... الدكتور عبد الحسن صالح ٧٧ — الإســـلام والمسفون قُ اللــارة الأمريكية الدكتور محد يوسف الشواري

٧٨ ــــ الصحافة والمجتمع لدكتور عبد الطيف حزة
٧٩ ــ الوراثة للدكتور عبد الحالظ حلى
<ul> <li>٨ الغن الإسلامي في العصرالأيوبي المسكتور عمد عبدالعزيز</li> </ul>
٨١ ـــ سامات حرجة في حياة الرسول للاستاذ مبد الوهاب حمودة
🗛 ـــ صور من الحيساة الدكتور مصطنى عبد العزيز
۸۳ سـ حياد فلسني للدكتور يممي هويدى
🗚 — سارك الحيوال ٠٠٠ الدكتور احمد حاد الحسين
<ul> <li>ايام ق الإسلام الاستاذ احمد الشرباس</li> </ul>
٨٦ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨٧ - سكان السكواكب للدكتور إمام إبراهيم احمد
🗛 ـــ العرب والتتار 👑 من المدكتور إبراهم احد العويم
<ul> <li>٨٩ - تعبة المعادل الثمينة قد كتور اثور عبد الواحد</li> </ul>
<ul> <li>ه ـــ أضواء طى المجتمع العربى قدكتورصلاح أوين عبدالوهام</li> </ul>
٩٩ ـــ قصر الحمراء الله كتورعمد صبد العزيز مرزوة
٩٧ الصراع الأدبي بينالمرب والعجم المدكنور عمد نبيه حجاب
٩٣ حرب الإلسان صد الجوع } للدكتور عمد مهد الله السريي وسوء التعذية
ع.٩ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ه تمبويرنا الشعبي غلال العمبور الاستاذ سعه الخادم
٩٦ ـــ منشأكنا المسائية عبر التاريخ للاستاذعبدالرحن عبدالتواه
۹۷ - الشبس والحيساة ۱۱۰ للاكتور عمود خبرى ط
<ul> <li>٩٨ الفنون والقومية العربية الاستاذ عدصدق الجباختج</li> </ul>
وو ب إقسالام ثائرة أرور الاستاذ حسن الشيخ

 ١٠٠ قصة الحياة ونشأتها طي الأرض للدكتور أنور هباء العليم ١٠١ -- أضواء على السير الشعبية ` ... للائستاذ فاروق خورشبه ١٠٧ - طبائم النعمل ... ... الدكتور محد رشاد الطوي ٣ - ١ - التقودالعربية «ماضها وحاضرها» قدكتور عبد الرحن فهمي • ١٠ - النذاء فيه الداء وفيه الدواء للاستاذ حسن عبد السلام ١٠٦ - النصة العربية النديمة ... نالاستاذ محمد مفيد الشوباش. ١٠٧ -- التنبة النافعة ... ... المكتور محد نتعى عبدالوهاب ١٠٨ — الأحجارالكريمة في الفن والتاريخ الذكتور عبد الرحن زكي ١٠٩ — العلاف الهوابي ... ... قدكتور محمد جال الدين الفندي ١١٠- الأدب والمياة في المجتمع } للدكتور ماهر حسن فهمي ١١١ - الوان من الفن الشعبي ... للاستاذ محدفهم عبد الطيف ١١٢ -- الفطريات والحياة ... ... للذكتور عبد المحسن صالح 117 — السد المال ﴿ التنبية } المدكتور يوسف ابو الحجاج الاقتصادية » ... ... ١١٤ — الشعر بين الجود والتطور ... للاستاذ الموضى الوكيل ١١٠ التفرقة المتصرية ... الدكتور احمد سويلم العبرى ١١٦ – صراع مع البكروب ... الذكتور محد رشاد الطويي ١١٧ — الإصلاح الزراعي والميثاق ... للاستاذ عمد مبد الجبيد مرعى ١١٨ — أضواءجديدة على الحروب الصليبية للدكتور سميد عبد الفتاح ماشود ١١٩ – الأمم المتحدة وممارسة نظامها الدكتور سلبان محرد سلبان ١٢٠ أسرار المحلوقات المضيئة ... قدكتور عبد الحسن صالح

۱۲۱ - التاريخ والسير ... ... للدكتور حسين نوزى النجار ١٢٢ - تطور المجتمع الدولى ... ... للدكتور يحيى الجل ١٢٧ - الاستمار والتحرير في العالم العربي الدكتور جال حدان ١٢٤ - الآثار المصرية في الأدب العربي الدكتور أحمد احد بدوى ١٧٠ - الاسلام والطب ... للاستاذ محمد عبد الحيد اليوشي ١٢٦ - الحسلي في التاريخ والفن ... للاكتور عبد الرحن زكي ١٢٧ - نافذة على الكون ... الدكتور إمام إبراهيم احد

## الثمن قرشان



#### المكتبة النفتافية

- اول مجموعة من نوعها تحمق الشماكية الثعثافية
- تسرك كل قتارئ أن يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جسميع الموان المعهنة بأفتلام اساتذة ومتخصصين وبعرستين لك لكتاب
- تمدرمردتين كل شهر

الكناب المقادم

الفلاح في الأدب العربي

محمد عبد الغنى حسن

أول مارس ١٩٦٥

